



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### **Usage guidelines**

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



## Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

## Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

LANE MEDICAL LIBRARY STANFORD  
LAN  
QP211.F47 1882  
Mechanische Arbeit und Wärmehwick



24501216528

51

47

The Hopkins Library  
presented to the  
Leland Stanford Junior University  
by Ginneth Hopkins.

LANE M  
STANFO  
MEDICA  
STANFO



**Lane Medical Library**  
Stanford University Medical Center

Gift to Lane from  
Stanford University Library

WYORK

INTERNATIONALE  
WISSENSCHAFTLICHE BIBLIOTHEK.

LI. BAND.

# INTERNATIONALE WISSENSCHAFTLICHE BIBLIOTHEK.

1. TYNDALL, J. Das Wasser in seinen Formen als Wolken und Flüsse, Eis und Gletscher. Mit 26 Abbildungen. 2. verbesserte Auflage. 8. Geh. 4 M. Geb. 5 M.
2. SCHMIDT, O. Descendenzlehre und Darwinismus. Mit 26 Abbildungen. 2. verbesserte Auflage. Geh. 5 M. Geb. 6 M.
3. BAIN, A. Geist und Körper. Die Theorien über ihre gegenseitigen Beziehungen. 2. verbesserte Auflage. Mit 4 Abbildungen. Geh. 4 M. Geb. 5 M.
4. BAGEHOT, W. Der Ursprung der Nationen. Betrachtungen über den Einfluss der natürlichen Zuchtwahl und der Vererbung auf die Bildung politischer Gemeinwesen. Geh. 4 M. Geb. 5 M.
5. VOGEL, H. Die chemischen Wirkungen des Lichts und die Photographie in ihrer Anwendung in Kunst, Wissenschaft und Industrie. Mit 96 Abbildungen in Holzschnitt und 6 Tafeln in Lichtpausprozess, Reliefdruck, Lichtdruck, Heliographie und Photolithographie. Geh. 6 M. Geb. 7 M.
6. SMITH, E. Die Nahrungsmittel. 2 Theile. I. Feste Nahrungsmittel aus dem Thier- und Pflanzenreich. II. Flüssige und gasige Nahrungsmittel. Mit 19 Abbildungen. Jeder Theil geh. 4 M.; geb. 5 M.
8. LOMMEL, E. Das Wesen des Lichts. Gemeinverständlich Darstellung der physikalischen Optik. Mit 188 Abbildungen und einer Spectraltafel. Geh. 6 M. Geb. 7 M.
9. STEWART, B. Die Erhaltung der Energie, das Grundgesetz der heutigen Naturlehre, gemeinverständlich dargestellt. Mit 14 Abbildungen. Geh. 4 M. Geb. 5 M.
10. POTTIGREW, J. B. Die Ortsbewegung der Thiere. Neueste Bemerkungen über die Luftschiffahrt. Mit 131 Abbildungen. Geh. 4 M. Geb. 5 M.
11. MAUDSLEY, H. Die Zurechnungsfähigkeit der Geisteskranken. Geh. 5 M. Geb. 6 M.
12. BERNSTEIN, J. Die fünf Sinne des Menschen. Mit 91 Abbildungen. Geh. 5 M. Geb. 6 M.
13. DRAPER, J. W. Geschichte der Conflicte zwischen Religion und Wissenschaft. Geh. 6 M. Geb. 7 M.
14. SPENCER, H. Einleitung in das Studium der Sociologie. Herausgegeben von Dr. Heinrich Marquardsen. 2 Theile. Geh. 8 M. Geb. 10 M.
16. COOKE, J. Die Chemie der Gegenwart. Mit 31 Abbildungen. Geh. 5 M. Geb. 6 M.
17. FUCHS, K. Vulkane und Erdbeben. Mit 36 Abbildungen und einer lithographirten Karte. Geh. 6 M. Geb. 7 M.
18. VAN BENEDEK, P. J. Die Schmarotzer des Thierreichs. Mit 83 Abbildungen. Geh. 5 M. Geb. 6 M.
19. PETERS, K. F. Die Donau und ihr Gebiet. Eine geologische Skizze. Mit 71 Abbildungen. Geh. 6 M. Geb. 7 M.
20. WHITNEY, W. D. Leben und Wachsthum der Sprache. Uebersetzt von Prof. A. Leskien. Geh. 5 M. Geb. 6 M.
21. JEVONS, W. S. Geld und Geldverkehr. Geh. 5 M. Geb. 6 M.
22. DUMONT, L. Vergnügen und Schmerz. Zur Lehre von den Gefühlen. Geh. 5 M. Geb. 6 M.
23. SCHUTZENBERGER, P. Die Gärungserscheinungen. Mit 28 Abbildungen. Geh. 5 M. Geb. 6 M.
24. BLASERNA, P. Die Theorie des Schalls in Beziehung zur Musik. Geh. 4 M. Geb. 5 M.
25. BERTHELOT, M. Die chemische Synthese. Geh. 5 M. Geb. 6 M.
26. LUYB, J. Das Gehirn, sein Bau und seine Verrichtungen. Mit 6 Abbildungen. Geh. 4 M. Geb. 6 M.
27. ROSENTHAL, I. Allgemeine Physiologie der Muskeln und Nerven. Mit 75 Abbildungen. Geh. 5 M. Geb. 6 M.
28. BRÜCKE, E. Bruchstücke aus der Theorie der bildenden Künste. Mit 39 Abbildungen. Geh. 4 M. Geb. 6 M.
29. MEYER, H. Grundzüge des Strafrechts nach der deutschen Gesetzgebung unter Berücksichtigung ausländischer Rechte. Geh. 5 M. Geb. 6 M.
30. DE QUATREFAGES, A. Das Menschengeschlecht. 2 Theile. Geh. 9 M. Geb. 11 M.
32. BOHMERT, V. Die Gewinlbetheiligung. Untersuchungen über Arbeitslohn und Unternehmergewinn. 2 Theile. Geh. 11 M. Geb. 13 M.
34. SECCHI, A. Die Sterne. Grundzüge der Astronomie der Fixsterne. Mit 78 Abbildungen und 9 Tafeln in Farbendruck, Lithographie und Stahlstich. Geh. 8 M. Geb. 9 M.
35. LOCKYER, J. N. Studien zur Spectralanalyse. Mit 51 Abbildungen und 8 Tafeln in Photographie, Farbendruck und Holzschnitt. Geh. 6 M. Geb. 7 M.
36. VIGNOLI, T. Ueber das Fundamentalgesetz der Intelligenz im Thierreiche. Versuch einer vergleichenden Psychologie. Geh. 4 M. Geb. 5 M.
37. WURTZ, A. Die atomistische Theorie. Mit 1 lithogr. Tafel. Geh. 5 M. Geb. 6 M.
38. HARTMANN, R. Die Völker Afrikas. Mit 94 Abbildungen. Geh. 6 M. Geb. 7 M.
39. 40. SEMPER, C. Die natürlichen Existenzbedingungen der Thiere. 2 Theile. Mit 196 Abbildungen und 2 lithogr. Karten. Geh. 11 M. Geb. 13 M.
41. ROOD, O. N. Die moderne Farbenlehre mit Hinweisung auf ihre Benutzungen in Malerei und Kunstgewerbe. Mit 131 Abbildungen und 1 Farbentafel. Geh. 5 M. Geb. 6 M.
42. von MEYER, G. H. Unsere Sprachwerkzeuge und ihre Verwendung zur Bildung der Sprachlaute. Mit 47 Abbildungen. Geh. 6 M. Geb. 7 M.
43. 44. THURSTON, E. H. Die Dampfmaschine. Geschichte ihrer Entwicklung. Bearbeitet und mit Ergänzungen versehen von W. H. Uhland. 2 Theile. Mit 188 Abbildungen. Geh. 10 M. Geb. 11 M.
45. BAIN, A. Erziehung als Wissenschaft. Geh. 8 M. Geb. 9 M.
46. JOLY, N. Der Mensch vor der Zeit der Metalle. Mit 136 Abbildungen. Geh. 8 M. Geb. 9 M.
47. VIGNOLI, T. Mythos und Wissenschaft. Geh. 5 M. Geb. 6 M.
48. HUXLEY, T. H. Der Krebs. Eine Einleitung in das Studium der Zoologie. Mit 82 Abbildungen. Geh. 5 M. Geb. 6 M.
49. FRITZ, H. Das Polarlicht. Mit 2 Abbildungen. 1 Karte u. 4 Tafeln. Geh. 6 M. Geb. 7 M.
50. MORSELLI, H. Der Selbstmord. Ein Kapitel aus der Moralstatistik. Mit 1 Karte. Geh. 6 M. Geb. 7 M.



MECHANISCHE ARBEIT  
UND  
WÄRMEENTWICKELUNG  
BEI DER  
MUSKELTHÄTIGKEIT.

VON  
ADOLF FICK,  
PROFESSOR AN DER UNIVERSITÄT ZU WÜRZBURG.

---

MIT 33 ABBILDUNGEN IN HOLZSCHNITT.

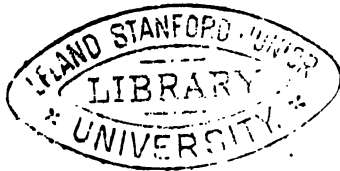
---



LEIPZIG:  
F. A. BROCKHAUS.

1882.

LANE LIBRARY, STANFORD UNIVERSITY



13144

*Das Recht der Uebersetzung ist vorbehalten.*

SEINEM

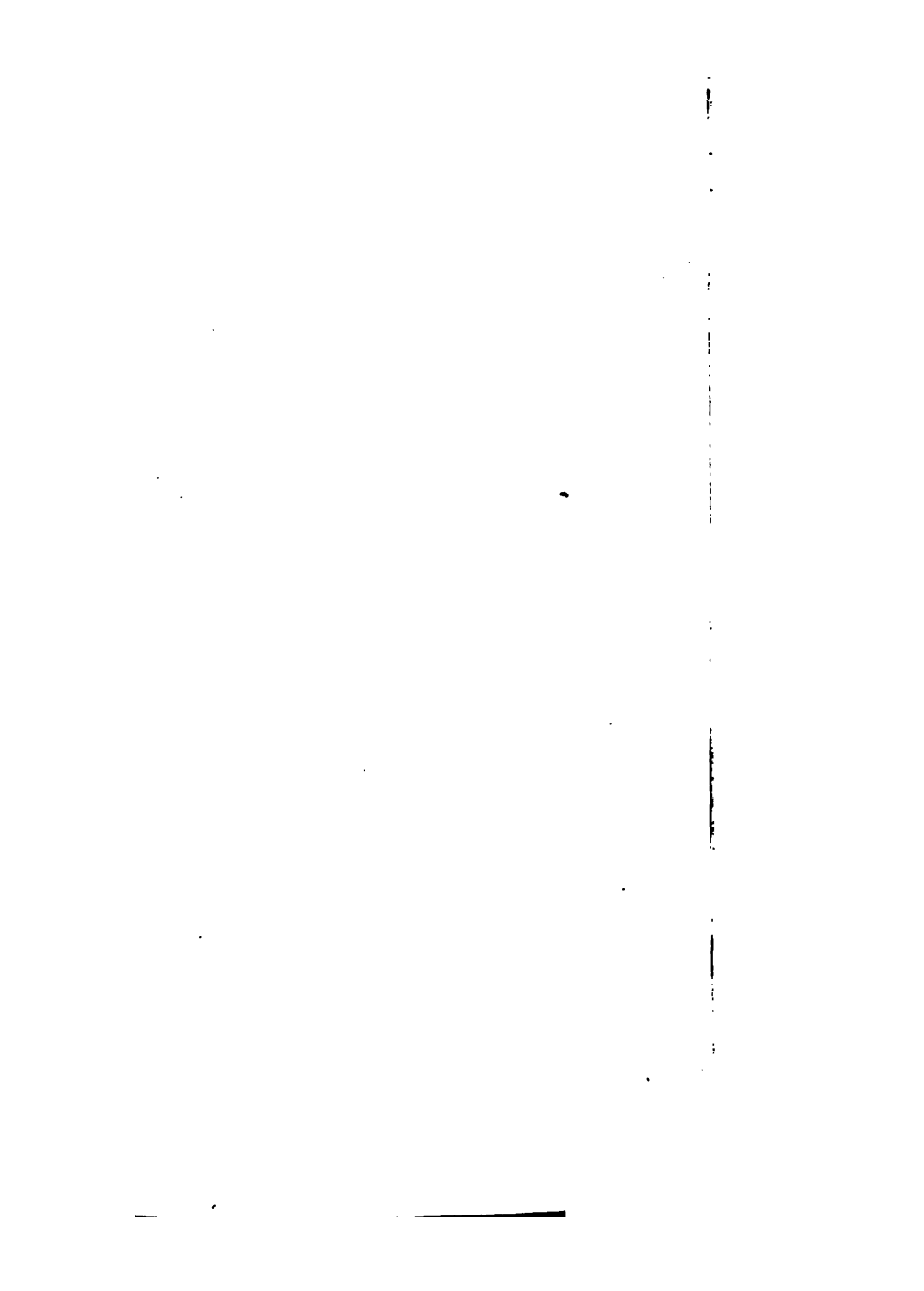
LEHRER UND FREUNDE

CARL LUDWIG

GEWIDMET

VOM

VERFASSER.



## VORBEMERKUNG.

---

Die nachfolgende monographische Darstellung verdankt ihre Entstehung einem Cyklus von Vorträgen, den ich seit dem Jahre 1877 zu wiederholten malen an der hiesigen Universität gehalten habe. Dem Fachgenossen wird nicht entgehen, dass vielfach eigene, sonst noch nicht veröffentlichte Versuche und Anschauungen eingewebt sind, ohne dass dies ausdrücklich hervorgehoben ist.

Ueber die Abgrenzung des Stoffs und über die Gesichtspunkte, von denen er behandelt ist, gibt die Einleitung Auskunft.

Würzburg, im Juni 1882.

A. F.



# INHALT.

---

	Seite
<i>Vorbemerkung.</i> . . . . .	VII
<i>Einleitung.</i> . . . . .	1
Willkürliche Bewegung 1. — Interesse der Physiologie des Muskelgewebes 2. — Plan des Werkes 4.	

---

## ERSTER THEIL.

### Arbeitsleistung des Muskels.

#### ERSTES KAPITEL.

<i>Mechanische Eigenschaften des ruhenden und des erregten Muskels.</i> . . . . .	5
---	---

Elektrische Reizung der Muskelfaser 5. — Spannungsvermehrung als fundamentale Erscheinung der Muskeleirregung 7. — Myographion mit Spannungszeiger 8. — Beschreibung des fundamentalen Versuchs 11. — Natürliche Länge des gereizten Muskels 15. — Bestimmung der Dehnungscurve mit Hilfe des Spannungszeigers 17. — Weber's Methode zur Bestimmung der Dehnungscurve 20. — Blix' Methode, die Dehnungscurve zu bestimmen 22.

#### ZWEITES KAPITEL.

<i>Arbeitsleistung durch elastische Kräfte.</i> . . . . .	29
---	----

Definition der mechanischen Arbeit 29. — Princip der Erhaltung der Energie 30. — Beispiele zur Er-

läuterung des Princip; der freie Fall, das Rad an der Welle, das Pendel 30. — Arbeitsleistung bei Zusammenziehung einer gedehnten Spiralfeder 39. Seite

### DRITTES KAPITEL.

*Arbeitsleistung des tetanisirten Muskels.* . . . . . 54

Ueberwindung der Schwere durch die elastischen Kräfte des Muskels ohne Beschleunigung 54. — Beschleunigung träger Masse durch die Arbeit des Muskels 62. — Ueberwindung einer Gegenkraft mit Beschleunigung von Massen durch die Arbeit der Muskelkräfte 67.

### VIERTES KAPITEL.

*Der Nutzeffect der Muskelzusammenziehung.* . . . . . 69

Zusammenziehung eines in der Ruhe gedehnten Muskels 69. — Arbeit, welche von fremden Kräften bei Dehnung des ruhenden Muskels zu leisten ist 70. — Nutzeffect der Zusammenziehung 71. — Betrachtung der Dehnungcurve des Muskels vom teleologischen Gesichtspunkte 73. — Zusammenziehung des Muskels während der Entwicklung des erregten Zustandes 74.

### FÜNFTES KAPITEL.

*Allgemeine Betrachtungen über die Muskelkraft.* . . . . . 80

Controverse zwischen Volkmann und Weber 80. — Allgemeine Definition des Begriffs „Elasticität“ 81. Vergleichung des Muskelactes mit einer Explosion 83. — Widerlegung verschiedener Einwände gegen die Auffassung der Muskelkräfte als elastischer Kräfte 86.

### SECHSTES KAPITEL.

*Die Zuckung des Muskels.* . . . . . 91

Definition der Muskelzuckung 91. — Graphische Methode zum Studium der Zuckung 92. — Verschiedene Arten, die Zeichenfläche bei myographischen Versuchen in Bewegung zu setzen 94. — Beschreibung einer neuen Methode zu diesem Zwecke 95. —



	Seite
Erörterung der normalen Zuckungcurve 100. —	
Maximale und untermaximale Zuckungen 104. —	
Summirung der Zuckungen und Tetanus 107. —	
Einfluss der Temperatur auf das Zuckungsmaximum	
109.	

## SIEBENTES KAPITEL.

*Arbeitsleistung einer Zuckung bei isotonischem Verlauf.* 110

Versuchsbeispiel einer Schar von isotonischen Curven mit verschiedener Spannung 110. — Die Arbeit wächst mit der Spannung 112. — Construction der Dehnungcurve des Muskels in den verschiedenen Stadien der Zuckung 115.

## ACHTES KAPITEL.

*Experimentelle Prüfung der theoretischen Betrachtungen.* 120

Zuckung des Muskels, wenn träge Masse in Bewegung gesetzt wird 120. — Berechnung der Arbeit, welche bei einer solchen Zuckung von den elastischen Kräften des Muskels geleistet ist 122. — Vergleichung der berechneten Arbeit mit der wirklich geleisteten 125. — Bei gehemmter Zuckung entwickelt sich in den ersten Stadien grössere Spannung für gleiche Länge als bei isotonischem Zuckungsverlaufe 127.

## NEUNTES KAPITEL.

*Die isometrische Zuckung.* . . . . . 131

Darstellung der isometrischen Zuckungcurve mit Hilfe des Spannungszeigers 131. — Erörterung der Form der isometrischen Curve für verschiedene Längenwerthe 133. — Vergleichung der isometrischen Curve mit einer Schar isotonischer Curven 134. — Bestätigung des Satzes, dass bei gehemmter Verkürzung höhere Spannungswerthe erzielt werden 134. — Der Zustand des zuckenden Muskels ist nicht bloß von der Zeit und Länge abhängig 137.

	Seite
<b>ZEHNTES KAPITEL.</b>	
<i>Erhaltung des durch die Muskelzusammenziehung hervorgebrachten mechanischen Effects.</i> . . . . .	139
Beschreibung eines Arbeitsammlers 139.	

## ZWEITER THEIL.

Wärmeentwicklung bei der Muskelthätigkeit.

### ERSTES KAPITEL.

<i>Allgemeine Betrachtungen.</i> . . . . .	145
Forderungen des Princip's der Erhaltung der Energie 145. — Ermüdung 146. — Gesteigertes Athembedürfniss bei Muskelanstrengung 147. — Der chemische Process im Muskel keine eigentliche Verbrennung 148. — Die Wärme als Maass der chemischen Prozesse im Muskel 150. — Nachweis, dass der Muskel nicht nach Art einer thermodynamischen Maschine wirkt 153.	

### ZWEITES KAPITEL.

<i>Methoden zur Erforschung der Muskelwärme.</i> . . . .	161
Heidenhain's Methode 161. — Beschreibung einer Methode, welche die Ermittlung absoluter Werthe bezweckt 165.	

### DRITTES KAPITEL.

<i>Wärmeentwicklung im Muskel durch mechanische Erschütterung.</i> . . . . .	168
Danilewsky's Versuche über Wärmeentwicklung bei mechanischer Erschütterung von Kautschukstreifen 168. — Bestimmung des mechanischen Wärmeäquivalents aus diesen Versuchen 171. — Dieselben Versuche an lebenden Muskeln 173. — Das mechanische Wärmeäquivalent aus den Muskelversuchen berechnet 174. — Paradoxe Erwärmung bei Erschütterung von Muskeln 175.	

VIERTES KAPITEL.

*Wärmeentwicklung bei der Zuckung des Muskels* . . 177  
 Stellung der Fragen 177. — Heidenhain's Sätze über die Abhängigkeit der Wärmeentwicklung bei Maximalzuckungen von verschiedenen Umständen 179. — Nawalichin's Versuche über die Wärmeentwicklung bei untermaximalen Zuckungen 186.

FÜNFTES KAPITEL.

*Wärmeentwicklung bei andauernder Zusammenziehung des Muskels.* . . . . . 192  
 Wärmeentwicklung bei der Wärmestarre des Muskels 192. — Wärmeentwicklung bei der Todesstarre 195. — Wärmeentwicklung im Tetanus am lebenden Säugethier beobachtet (Versuche von Meade-Smith) 199.

SECHSTES KAPITEL.

*Wärmeentwicklung beim Tetanus im isolirten Muskel.* 206  
 Heidenhain's Sätze über die Wärme beim Tetanus unter verschiedenen Umständen 206. — Wärmeentwicklung beim maximalen Tetanus unabhängig von der Frequenz der Reizschläge 209. — Die Wärmeentwicklung beim Tetanus wächst mit der Höhe 211. — Einzelzuckungen geben mehr Wärme als Tetanus von gleicher Dauer 214.

SIEBENTES KAPITEL.

*Absolute Werthe der bei der Muskelthätigkeit entwickelten Wärmemengen.* . . . . . 218  
 Maximal reizende Inductionsschläge erwärmen den Muskel nicht merklich 218. — Experimentelle Bestimmung der bei einer Zuckung entwickelten Wärmemenge 221. — Betrag des zu ihrer Erzeugung erforderlichen Brennmaterials 223. — Experimenteller Beweis für die Erhaltung der Energie bei der Muskelzuckung. — Schlussbetrachtung über den Ort der Verbrennungen im Thierkörper 231.  


---

*Register.* . . . . . 235



## EINLEITUNG.

---

Kein anderer Theil der Physiologie ist so geeignet, das Interesse aller naturwissenschaftlich Gebildeten zu erregen, als die Lehre von den Eigenschaften der Muskelsubstanz. Sie hält sogar mit der Physiologie der Sinne in dieser Beziehung den Vergleich aus, insofern das mit Recht schon weit verbreitete Interesse an diesem Zweige der Physiologie weniger von eigentlich naturwissenschaftlichen als vielmehr von psychologischen Gesichtspunkten ausgeht. Schon aus einem rein äusserlichen Grunde zieht die Lehre von den Eigenschaften der Muskelsubstanz die Aufmerksamkeit an, indem auf ihnen die hervorstechendste Erscheinung des thierischen Lebens beruht, ich meine jene wunderbaren Bewegungen der Glieder gegeneinander und des ganzen Körpers von Ort zu Ort, die man, weil sie anscheinend ohne äussere Ursache erfolgen, „willkürliche“ zu nennen pflegt und die man als den eigentlichen Charakterzug der Thierwelt ansieht. Man kann behaupten, dass die ganze thierische Organisation jene Bewegungen zum Zwecke hat. In der That — stellen wir uns auf den Standpunkt des thierischen Subjects selbst, so sehen wir, dass seine Zwecke ausnahmslos nur durch Bewegungen erreicht werden können, und da solche nur durch die Muskeln ausführbar sind, so kann man mit vollem Rechte diese für die wichtigsten Organe des Thieres

erklären, um derentwillen die ganze Organisation gebildet ist.

So hat denn auch wirklich das Muskelgewebe die physiologische Forschung in ganz erstaunlichem Maasse gefesselt. Namentlich seit ihr die bahnbrechende Entdeckung Galvani's im elektrischen Reize ein unschätzbares Mittel der Untersuchung in die Hand gegeben hat, ist ein riesiges Material von Versuchen über Muskelzusammenziehung aufgehäuft. Zum Theil erklärt sich dies wol daraus, dass die einen fast magischen Eindruck machenden Erscheinungen der elektrischen Muskelreizung nicht verfehlen können, immer wieder von neuem jeden Forscher anzuziehen. Ich möchte aber behaupten, dass die gewaltige Anziehungskraft gerade dieser Erscheinung noch tiefer begründet ist, nämlich in der mehr oder weniger bewussten Ahnung, dass gerade auf diesem Gebiete der Schlüssel zur mechanischen Erklärung der Geheimnisse des organischen Lebens zu suchen ist. Obgleich vielleicht keine andere Erscheinung desselben auf den ersten Blick einen unerklärlicheren und räthselhafteren, man möchte fast sagen wunderbareren Eindruck macht als die Muskelzusammenziehung, so bin ich doch überzeugt, dass gerade sie zu allererst einer streng mechanischen Erklärung zugänglich sein wird — weit früher als das unscheinbarste Phänomen der Ernährung, Absonderung oder der Entwicklung und des Wachstums, und zwar auf Grund folgender Erwägung.

Das Leben ist in beiden organischen Reichen wesentlich geknüpft an einen Stoff von höchst verwickelter chemischer Zusammensetzung, den man heutzutage Protoplasma zu nennen pflegt. Die wesentlichste Eigenschaft dieses Stoffes besteht darin, dass sich in ihr von Ort zu Ort ein gewisser chemischer Process fortpflanzt, wenn er an einem Orte durch äussere Ursachen angeregt ist. Diese im allgemeinen „Reize“ genannten Ursachen können sehr verschiedener Art sein. Der Process, „Erregungsprocess“ genannt, ist immer derselbe. Unsere Kenntniss von seiner Natur ist zwar

noch sehr mangelhaft, doch lässt sich mit Sicherheit behaupten, dass er ein chemischer Process ist, den man zu den Verbrennungsprocessen im weitesten Sinne des Wortes rechnen kann, d. h. es leisten dabei die chemischen Anziehungskräfte von Sauerstoffatomen zu andern Atomen, namentlich Kohlenstoffatomen, positive Arbeit oder mit andern Worten es kommen dabei die Anziehungskräfte zwischen Sauerstoffatomen und Kohlenstoffatomen zur Wirksamkeit, indem diese Atome dem Zuge der gegenseitigen Anziehung folgen. Hierbei ist jedoch die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass die Atome, deren wechselseitige Anziehung in Wirksamkeit tritt, schon vorher Bestandtheile desselben Molekuls waren.

Das Protoplasmatheilchen ändert, wenn der Erregungsprocess in ihm stattfindet, in der Regel seine Form, worauf eben die in beiden organischen Reichen so allgemein verbreitete „Protoplasmaabewegung“ beruht. Diese Grunderscheinung des organischen Lebens ist es nun aber, welche uns in der Muskelzusammenziehung am grossartigsten vor Augen tritt. Offenbar beruht dies darauf, dass die Protoplasma-molekule in der Muskelfaser regelmässiger angeordnet sind als in jenen kleinen Protoplasma-klümpchen, welche thierische oder pflanzliche Zellen genannt werden. So geschieht genau dasselbe in unzähligen parallelen Molekulreihen und der Vorgang tritt aus den Grenzen bloss mikroskopischer Wahrnehmbarkeit heraus, und, was man am grossen Muskelprisma beobachtet, kann ohne weiteres auf den elementaren Muskelfaden übertragen werden. Die Muskelsubstanz kann — wenn ein etwas uneigentlicher Ausdruck erlaubt ist — gleichsam krystallisiertes Protoplasma genannt werden, und wie sich die Eigenschaften der mineralischen Molekule an den Krystallen am deutlichsten zeigen, so zeigen sich die Grundeigenschaften des Protoplasma am deutlichsten an der Muskelfaser. Diese Betrachtung scheint mir wohl geeignet, die oben ausgesprochene Behauptung zu recht-

fertigen, dass das Problem der Muskelzusammenziehung von allen Problemen der organischen Natur dasjenige ist, welches voraussichtlich zuerst eine vollständige Lösung, d. h. eine streng mechanische Erklärung der Erscheinungen finden wird, sodass vielleicht sogar die Hoffnung auf eine künstliche Nachahmung des Processes nicht ganz absurd ist.

Jedenfalls verdient dies an sich so interessante Gebiet, das so viele Forscher ganz vorzugsweise beschäftigt, auch die Aufmerksamkeit weiterer Kreise. Ich habe mich daher entschlossen, einen Theil dieses schon sehr umfangreichen Gebietes der Lehre von den Eigenschaften der Muskelsubstanz monographisch darzustellen, und zwar habe ich den Theil ausgewählt, welcher sich damit beschäftigt, zu untersuchen, in welcher Weise der Muskel vermöge seiner Grundeigenschaften „mechanische Arbeit“ leistet und welche thermische Erscheinungen mit dieser Arbeitsleistung verknüpft sind. Zur Wahl gerade dieses Theiles bestimmte mich einerseits der Umstand, dass ich mich persönlich viel mit Versuchen und Nachdenken darüber beschäftigt habe, dann aber auch sachliche Erwägungen. Die Lehre von der Arbeitsleistung und Wärmeentwicklung lässt mehr wol als andere Theile des Gebietes eine in sich geschlossene gerundete Darstellung zu. Endlich spielt in ihm das höchste Princip der Naturwissenschaft, das heutzutage so viel genannte, aber wenig verstandene Princip der Erhaltung der Energie eine ganz hervorragende Rolle. Die Betrachtungen, welche wir werden anzustellen haben, sind grossentheils gleichsam Erläuterungsbeispiele zu dem Princip, sodass sie sehr geeignet sind, die Begriffe von demselben aufzuklären und zu befestigen. Gerade dieser Umstand dürfte — wie mir scheint — ganz besonders die Lehre von der Arbeitsleistung und Wärmeentwicklung des Muskels der Beachtung weiterer Kreise empfehlen.

---



# ERSTER THEIL.

## Arbeitsleistung des Muskels.

---

### ERSTES KAPITEL.

#### Mechanische Eigenschaften des ruhenden und des erregten Muskels.

Wir nehmen im Folgenden die bekannte und schon erwähnte Grundeigenschaft der Muskelfaser als gegeben an, dass in ihr auf gewisse, Reize genannte, Einwirkungen ein Process entsteht, der mit Verkürzung der Fasern einhergeht. Es mag nur daran erinnert werden, dass der eigentlich normale Reiz für die Muskelfaser im Verlaufe des Lebens von den mit den Muskelementen verknüpften Nerven-elementen ausgeübt wird, dass aber auch vielerlei unmittelbare äussere Einwirkungen den Muskel „reizen“ können. Unter ihnen sind für alle experimentellen Untersuchungen, welche hier zur Sprache kommen, die elektrischen die einzig verwendbaren. Lässt man nämlich einen elektrischen Schlag auf einen Muskel wirken, so geräth er in den erregten Zustand, aber es folgt dann dem Erregungsprocess auf dem Fusse ein zweiter Process, der ihn in seinen ursprünglichen Zustand zurückversetzt. Will man den Muskel für einige Zeit in annähernd gleichmässig erregtem Zustande erhalten, so muss man eine Reihe rasch aufeinanderfolgender elektrischer Schläge auf ihn wirken

lassen. Eine solche kann bekanntlich in jedem beliebigen Tempo und jeder beliebigen Stärke am bequemsten ein Schlitteninductorium geben, welches daher heutzutage eins der unentbehrlichsten Werkzeuge des Physiologen bildet. Es ist selbstverständlich, dass der Grad der Erregung und damit die mechanische Wirkung eine veränderliche Grösse ist, deren Werth von der Stärke des Reizes abhängt. Steigert man diese letztere, insbesondere z. B. die Stärke der elektrischen Schläge von dem Werthe, bei welchem die erste sichtbare Wirkung auftritt, stetig, so erreicht der Erregungsgrad, wie sich voraussehen liess, bald ein Maximum, da er selbstverständlich nicht wie die Reizstärke eines Wachstums ins Unbegrenzte fähig ist. Noch weitere Vermehrung der Reizstärke bringt keine Veränderung der mechanischen Wirkung hervor. Man kann also nach vorläufiger Orientirung mit Leichtigkeit dem reizenden Inductorium eine Justirung geben, bei welcher eine „maximale“ Erregung des Muskels stattfindet. Dies soll zunächst im Folgenden immer vorausgesetzt werden, da wir uns vorläufig nur mit der Leistung des maximal erregten Muskels beschäftigen wollen.

Der Zustand, in welchen der Muskel durch eine Reihe von elektrischen Schlägen geräth, deren mindestens etwa 18 bis 20 auf die Secunde kommen, ist jedesfalls demjenigen durchaus gleichartig, in welchen ihn während des Lebens das Nervensystem versetzt, und wird „Tetanus“ genannt. Er ist kein Zustand neuen stabilen Gleichgewichts der Molekule, sondern ein Bewegungszustand, was aber für unsere Betrachtungen zunächst ohne wesentliche Bedeutung ist. Auch kann sich der Zustand trotz fortgesetzter gleichmässiger Reizung durch elektrische Schläge nicht über unbegrenzte Zeit constant erhalten, vielmehr nimmt sehr bald die Intensität der Erregung infolge der sogenannten Ermüdung allmählich ab. In den ersten Momenten aber nimmt er gemeiniglich ein wenig zu und hält sich einige Zeit lang so constant, dass wir seine Constanz

in den nächstfolgenden Betrachtungen unbedenklich voraussetzen dürfen.

Wir wollen nun an die genauere Zergliederung des mechanischen Erfolges der Muskelbewegung herangehen, indem wir die ursprünglichste Erscheinung derselben betrachten. Man ist bei dieser Zergliederung bisher meist ausgegangen von folgendem Fundamentalversuche. Ein Froschmuskel — Warmblüter können ihrer Vergänglichkeit wegen zu den Versuchen natürlich nicht dienen, doch ist über allen Zweifel festgestellt, dass sie bezüglich der im Folgenden zur Sprache kommenden Eigenschaften sich nicht wesentlich von Froschmuskeln unterscheiden — ein Froschmuskel wird mit seinem einen Knochenansatz an einem festen Stativ befestigt, mit dem andern an einem Hebel, dessen Achse mit demselben Stativ verbunden ist. Der Hebel wird mit einem passenden Gewicht belastet, welches sich mit den elastischen Kräften des sich natürlich etwas dehnen den Muskels ins Gleichgewicht setzt. Nun werden an beide Enden des Muskels Drähte angebunden. Der am untern Ende befestigte muss so dünn sein, dass er der Bewegung dieses Endes keinen nennenswerthen Widerstand leistet. Beide Drähte werden mit der secundären Rolle des geeignet eingestellten thätigen Inductoriums verbunden, sodass, wenn eine widerstandslose Nebenschliessung weggeräumt wird, die Schläge des Inductoriums den Muskel durchfahren. Sowie dies geschieht und mithin der Muskel in Tetanus geräth, sieht man ihn den Hebel mit der Last aufziehen und ihn in einer neuen Gleichgewichtslage einige Zeit festhalten, nachdem im ersten Augenblicke der Hebel je nach dem Betrage seines Trägheitsmomentes mehr oder weniger hoch über diese Gleichgewichtslage emporgeschleudert war. Der ganze Vorgang kann auf einer Fläche, die mit gleichmässiger bekannter Geschwindigkeit an einer mit dem Hebel verbundenen Zeichenspitze vorbeigeführt wird, aufgeschrieben werden.

Dieser Vorgang ist aber offenbar schon ein sehr zu

sammengesetzter, die mechanische Leistung des Muskels ist dabei nicht blos von der Intensität der hervorbrachten Erregung, sondern auch von der Art des Uebergangs in den erregten Zustand abhängig und die eigentlich ursprüngliche Erscheinung kommt uns dabei gar nicht für sich zur Anschauung. Diese besteht nämlich offenbar darin, dass die elastische Zugkraft des erregten Muskels bei seiner anfänglichen Länge grösser ist als die des ruhenden, denn die wirkliche Zusammenziehung ist ja erst hiervon eine Folge, welche eintritt, wenn die angehängte Belastung, welche mit der elastischen Kraft des ruhenden Muskels im Gleichgewicht war, von der durch die Erregung gesteigerten elastischen Kraft überwogen wird.

Wir wollen jetzt suchen diese eigentliche Grunderscheinung der Muskeleerregung möglichst rein zur Darstellung zu bringen, die, wie schon angedeutet, darin besteht, dass die elastische Zugkraft oder die Spannung des Muskels wächst, wenn Reize auf ihn einwirken. Zu diesem Ende müssen wir ihn verhindern seine Länge zu ändern und zugleich seine Spannung durch ein sichtbares Zeichen erkennbar machen. Dies kann, wenn auch nicht mathematisch genau, doch für unsere Zwecke vollkommen ausreichend geschehen durch eine Vorrichtung, die uns bei unseren fernern Untersuchungen noch vielfach dienen wird und die ich daher zunächst eingehender beschreiben muss.

Der obere Knochenansatz des Muskels ( $M$  Fig. 1) ist in eine Zange ( $Z$ ) gefasst, welche an dem Stativ des Apparats befestigt ist, jedoch so, dass man sie durch eine Schraube höher oder tiefer stellen kann. Der andere Knochenansatz ( $k$ ) des Muskels ist durch einen undehnbaren Draht mit einem Stiftchen ( $d$ ) verbunden, welches in den starken Stahlhebel ( $H, H$ ) 80 mm von seiner Achse  $A$  entfernt eingesetzt ist. Dieser Hebel ist beiläufig gesagt etwas über 320 mm lang und trägt ausser dem schon erwähnten Zäpfchen  $\bar{d}$  noch eins  $d$ , an seinem andern Arme in 160 mm Ent-

fernung von der Achse. Die Achse *A* läuft mit Spitzen so gut wie ohne Reibung in einem Lager, welches mit dem Stativ des Apparats fest verbunden ist. Die Achse trägt noch ein Röllchen von 4 mm und eins von 8 mm Halbmesser. Um das eine oder andere ist ein

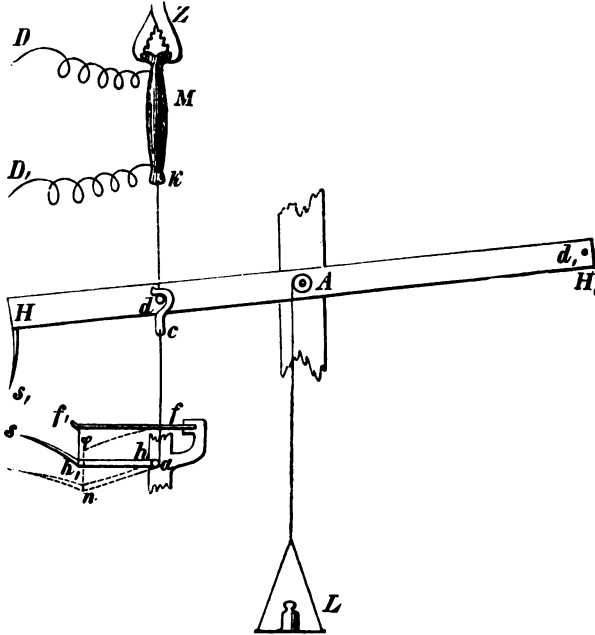


Fig. 1.

Faden geschlungen, an welchem eine Wagschale (*L*) hängt, auf die beliebige Gewichte aufgelegt werden können. Merklich senkrecht unter dem Zäpfchen *d* steht ein Spitzenlager wie das Lager für die Achse *A* an dem Stativ des ganzen Apparates befestigt. Darin ist die Achse (*a*) eines ganz leichten, aber sehr steifen einarmigen Schilfhebels (*hh*), beweglich. Das freie Ende *h*,

desselben ist durch ein steifes Drächtchen mit dem freien Ende ( $f$ ) eines federharten Stahldrahtes oder Glasstreifchens ( $ff$ ) verbunden, dessen anderes Ende ( $f$ ) in ein mit dem Stativ verbundenes Stück eingeklemmt ist. Das  $f$  und  $h$  verbindende Drächtchen ist beiderseits nur eingehakt, sodass es sich sowohl gegen die Feder als gegen den Hebel drehen kann. Um die Achse  $a$  ist ein vollkommen biegsamer, aber unausdehnbarer Faden geschlungen, der an ihrer hintern Seite aufsteigt und an seinem freien Ende ein aus Messingblech gebildetes Häkchen ( $c$ ) trägt, das an das Zäpfchen  $d$  angehängt werden kann. Es braucht kaum besonders bemerkt zu werden, dass der Faden etwas hinter der Feder ( $ff$ ) vorbeigeht. Man sieht jetzt, dass wenn der grosse Hebel ( $HH$ ) aufwärts gezogen wird, die Schilfchse  $hh$ , abwärts gedreht werden muss. Dies kann aber nicht geschehen, ohne dass das Federende ( $f$ ) niedergebogen wird, wobei ihre Spannung rasch zunimmt. Da nun die cylindrische Achse  $a$ , um welche der Faden geschlungen ist, einen Halbmesser von nur einem Millimeter hat, so wird von demselben nur ein nach Bruchtheilen eines Millimeters zu messendes Stückchen abgewickelt sein, wenn die Feder schon ziemlich weit (z. B. bis zum Punkte  $\varphi$ ) niedergebogen ist und eine grosse Spannung erlangt hat. Diese letztere hält aber an dem kleinen Halbmesser der Achse als Hebelarm einer noch viel grösseren aufwärts wirkenden Zugkraft Gleichgewicht. Jede beliebige an  $d$  aufwärts ziehende Kraft wird sich also mit der Federspannung in Gleichgewicht setzen, ohne dass der Punkt  $d$  um einen nennenswerthen Betrag aufsteigt. Die Grösse der Zugkraft kann dabei mit grosser Genauigkeit bemessen werden nach der Stellung, welche bei erreichtem Gleichgewicht der kleine Hebel  $hh$ , einnimmt, denn je grösser die Kraft, desto tiefer wird er das Federende herabbiegen. Man kann zum voraus eine Scala empirisch entwerfen, welche für jeden Kraftwerth die Stellung des Hebels anzeigt. Am besten geschieht dies graphisch,

indem man an den Hebel  $h$  noch ein Zeichenspitzchen ( $s$ ) anbringt. Man lehnt dieselbe an die Trommel, an welche hernach gezeichnet werden soll, und hängt an den andern Arm des grossen Hebels bei  $d$ , nacheinander verschiedene Gewichte, etwa 50 gr, 100 gr, 150 gr etc. Selbstverständlich ist hierbei die Wagschale  $L$  zu entfernen. Man ertheilt durch das beschriebene Verfahren dem Faden  $ca$  nacheinander Spannungen von 100 gr, 200 gr, 300 gr etc. Jedesmal steht dann natürlich die Zeichenspitze  $s$  etwas tiefer. Indem man bei jeder Lage die Trommel einmal umdreht, erhält man ein System von parallelen Linien, welches als Spannungs-scala dient, in die man später die Versuche unmittelbar einzeichnen kann. Ist dabei mit dem grossen Hebel  $HH$ , auch noch eine Zeichenspitze ( $s$ ) verbunden, die an dieselbe Trommel angelehnt ist, so erhält man zugleich eine Anschauung von den minimen Erhebungen, welche dieser Hebel bei den betreffenden Werthen der aufwärts gerichteten Zugkraft erleidet.

Ein Versuch, um die Grunderscheinung der Muskel-erregung mit dem beschriebenen Apparat zu zeigen, wird nun folgendermaassen ausgeführt. Als Muskelpräparat ist hier nicht zweckmässig der sonst äusserst brauchbare Gastrocnemius des Frosches zu verwenden. Sein Vorzug besteht neben der leichten Herstellbarkeit des Präparates besonders darin, dass von seinem Nerven ein sehr langes Stück verfügbar ist, was ihn zum unersetzlichen Erforschungsmittel der Reizbarkeit der Nervenfasern gemacht hat. Da wir aber hier den Muskel direct reizen wollen, kommt es auf den Nerven gar nicht an, dagegen ist erwünscht, dass die verwendeten Muskelfasern möglichst lang sind, damit die doch nicht ganz auszuschliessende Verkürzung gegen ihre Länge nicht in Betracht kommt. Aus diesem Grunde empfiehlt sich für unsern Zweck besonders die Muskelgruppe an der innern Seite des Froschoberschenkels, welche vom Becken zum Unterschenkel geht. Diese aus einigen lang- und parallelfaserigen Muskeln bestehende Masse,

deren Länge bei einem mittelgrossen Frosche gut 50 mm misst, wird isolirt und oben wird ein Stück vom Becken, unten ein Stück des Unterschenkelknochens daran erhalten. Ersteres dient der Befestigung in der Zange, letzteres zum Anhängen des Zwischenstückes *kd*. Die eigenthümliche Befestigungsweise der in Rede stehenden Muskelmasse beiderseits am vordern Rande des äusserst schmalen Beckenknochens gibt uns übrigens noch die Möglichkeit, von einem Frosche mittlerer Grösse ein Präparat zu fertigen, welches in mechanischer Beziehung genau die Dienste eines mehr als 100 mm langen Muskels thut. Man isolirt nämlich die fraglichen Muskelmassen sowol des rechten als des linken Beines, erhält an beiden das Stück Unterschenkelknochen und schneidet den Beckenknochen weg bis auf die schmale Leiste, an welcher beide Muskelmassen befestigt sind. Klemmt man jetzt das eine, z. B. das rechte Kniestück in die Zange, so hängt zunächst die rechte Muskelmasse in ihrer ganzen Länge herab und ihr unteres Ende bildet der stehen gelassene Beckenkamm, von welchem dann seinerseits die linke Muskelmasse als unmittelbare Fortsetzung der rechten herabhängt, und an ihr Kniestück kann man das Verbindungsstück *kd* anknüpfen. Man hat also in der That so gleichsam einen Muskel von doppelter Länge, denn dass in seiner Mitte ein schmales Knochenstreifchen eingewebt ist, hat auf sein mechanisches Verhalten, wenn die Masse in ihrer ganzen Länge gleichmässig gereizt wird, gar keinen Einfluss. Zu vielen im weitern Verlaufe unserer Betrachtungen vorkommenden Versuchen habe ich von der erwähnten Muskelgruppe nur einen einzigen benutzt, der sich durch seinen besonders regelmässigen Bau aus lauter fast gleich langen und parallelen Fasern auszeichnet und der in der Anatomie des Frosches den Namen *Musculus semimembranosus* führt. Selbstverständlich lassen sich auch die isolirten *Mm. semimembranosi* beider Seiten zu einem Muskel von doppelter Länge vereinigen.



Ist der Muskel in seiner Zange befestigt und das Zwischenstück  $kd$  angehängt, so werden zwei ganz feine leichte Drähtchen ( $D$  und  $D$ , Fig. 1) oben und unten angebunden, deren andere Enden mit den Polen der secundären Rolle eines Inductoriums in Verbindung stehen. Damit die Schläge des letzteren gezwungen sind, ganz durch den Muskel zu gehen und nicht eine Nebenleitung durch den Apparat finden, muß man das Zwischenstück  $kd$  isoliren, was durch Einfügung eines Glasringes in das sonst aus Draht gebildete Stück erreicht ist. Wird jetzt die Wagschale  $L$ , die mit Gewicht 100 gr wiegen mag, angehängt, so wird der Muskel, da der Hebelarm  $dA$  20 mal grösser ist als der Durchmesser der Rolle bei  $A$ , mit 5 gr gespannt, und somit ein wenig gedehnt. Jetzt wird das Häkchen  $h$  an den Stift bei  $d$  angehängt, jedoch muss dabei der Faden  $ca$  noch ganz schlaff sein. Darauf hebt man die Muskelzange mit der Schraube solange, bis jener Faden ausgestreckt ist und die Zeichenspitze  $s$  Miene macht, sich zu senken. Dann haben wir also im Faden  $ca$  noch die Spannung Null und im Faden  $kd$  resp. im Muskel die Spannung 5 gr.

Lässt man jetzt durch Aufhebung einer Nebenschliessung die Schläge des Inductoriums in den Muskel eintreten, so sieht man, ohne dass sich seine Form merklich verändert, an dem Absteigen des Zeigers  $s$ , dass die Spannung des Muskels gewachsen ist. Bei einem gewissen Werthe bleibt der Spannungszeiger ruhig stehen, solange die Reizung dauert, wofern diese Dauer das Maass von etwa zwei Secunden nicht überschreitet. Sowie man die Reizung durch elektrische Schläge wieder aufhören lässt, kehrt der Spannungszeiger — in der Regel nicht ganz plötzlich — zu seiner Anfangslage zurück, zum Beweise, dass die Erhöhung der Spannung des Muskels wieder aufgehört hat.

Fig. 2 zeigt das bei einem solchen Versuche erhaltene Myogramm. Die mit 0, 200, 400 etc. bezeichneten parallelen Geraden geben die Spannungsscala. Die

obere unbezeichnete Linie ist von dem am Hebel befestigten Stifte geschrieben. Der Punkt 1 in der Nulllinie der Spannungsscala markirt den Augenblick der Reizung des 54 mm langen Muskels. Wie die ganz kleine Erhebung in der obersten Linie sehen lässt,

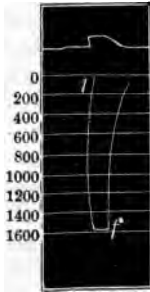


Fig. 2.

bleibt der Muskel merklich unverkürzt. Der Spannungszeiger geht indessen herab bis nahe an die mit 1600 bezeichnete Linie und zeichnet bis zum Punkte *f* einen dazu parallelen Strich. Von diesem Punkte, der das Aufhören des Reizes markirt, schnell er wieder zur Nulllinie empor. Wir sehen somit, dass der Muskel bei seiner ursprünglichen Länge von nahezu 54 mm, solange er sich im tetanisirten Zustande befindet, eine Spannung von nahezu 1600 gr ausübt, während seine Spannung bei dieser

Länge im ruhenden Zustande Null (resp. 5 gr) ist.

Wir haben also hier die Grundeigenschaften des Muskels in ihrer einfachsten Erscheinungsform vor Augen. Der elastische Strang, den der Muskel darstellt, verwandelt sich unter dem Einflusse des Reizes, wenn jede secundäre Veränderung verhindert ist, in einen elastischen Strang von grösserer Spannung, oder da die Anfangsspannung äusserst geringfügig war, können wir sagen: der ungespannte verwandelt sich in einen gespannten elastischen Strang, und, was höchst bemerkenswerth ist, sowie der Reiz aufhört, verwandelt er sich von selbst zurück in einen elastischen Strang ohne Spannung resp. von jener minimalen Spannung, die wir ganz vernachlässigen können.

Dieser letztere Umstand wird in den meisten Darstellungen der Muskelphysiologie, soviel ich sehe, gleichsam als selbstverständlich betrachtet und wenig betont, obwol er doch für die Brauchbarkeit des Muskels als Motor im thierischen Haushalte ganz entscheidend ist. Dass die Zurückverwandlung des Muskels in seinen

ursprünglichen Zustand nach Aufhören der ihn verwandelnden Ursache keineswegs selbstverständlich ist, leuchtet sofort ein, wenn man sich erinnert, dass durch Erhitzung (über  $50^\circ$ ) der Muskel auch in einen dem erregten mechanisch sehr ähnlichen Zustand gebracht wird, sodass auch die Spannung bei unveränderter Länge zunimmt. Aber dieser Zustandsänderung folgt nicht eine Wiederherstellung des ursprünglichen Zustandes, wenn die Ursache aufhört.

Kehren wir zu unserm Versuche zurück: Der 54 mm lange Muskelstrang ohne Spannung hatte sich durch den Reiz verwandelt in einen gleich langen elastischen Strang von einer Spannung, die nahezu 1600 gr Gleichgewicht hält. Ein solcher aber kann offenbar betrachtet werden als ein elastischer Strang, dessen natürliche Länge (bei der er keine Spannung entwickelt) kleiner ist als jene Länge, bei welcher wir ihn die grosse Spannung ausüben sahen. Diese „natürliche Länge“ des gereizten Muskels können wir nun mit Hilfe unsers Apparates leicht bestimmen. Wir richten alles wie zum ersten Versuche ein, nur dass bei  $d$  das Häkchen  $c$  nicht eingehängt wird. Dann ist der Muskel nicht mehr gehindert, jene natürliche Länge anzunehmen, wobei der Hebel  $HH$ , natürlich eine neue Stellung annimmt, die an der rotirenden Trommel durch den an  $H$  angebrachten Zeichenstift markirt wird. Mit einem Worte, wir stellen den Versuch an, welcher schon weiter oben als derjenige erwähnt wurde, welcher sonst gemeiniglich als der eigentliche Grundversuch über die Muskelreizung angestellt zu werden pflegt. Unser Muskel vom ersten Versuche lieferte dabei die umstehende Zeichnung (Fig. 3), in welcher man unten die Fortsetzungen der 9 Parallellinien und oben den Weg sieht, welchen die am Hebel  $HH$  befestigte Zeichenspitze beschreibt. Die erste kleine Stufe der Erhebung entspricht einer kleinen hier nicht zu erörternden Verkürzung des Muskels beim Ablösen des Häkchens. Man sieht nun im Moment des Reizes zunächst den Hebel bis  $b$

emporschnellen, was vorläufig für uns ohne Interesse ist, dann aber setzt er sich nach einigen kleinen Schwingungen auf der Höhe *c* mit dem Muskel ins Gleichgewicht und bleibt hier stehen, bis der Reiz aufhört. Die Höhe von *c* über *a* misst also in doppelter Vergrößerung die Verkürzung des Muskels bei der Spannung Null (resp. 5 gr), oder mit andern Worten, da die Höhe von *c* über *a* etwa = 44 mm ist: der Muskel ist im tetanisirten Zustande ohne Spannung um 22 m kürzer als im ruhenden.

Unsere beiden Versuche haben uns also das Ergebniss geliefert: der Muskel, dessen natürliche Länge im ruhenden Zustande etwas weniger als 54 mm beträgt und der mit 5 gr gespannt in diesem Zustande 54 mm lang ist, übt im erregten Zustande bei dieser Länge die Spannung von nahezu 1600 gr aus und bei der Länge von  $54 - 22 = 32$  mm die Spannung von 5 gr, oder wenn wir diesen geringen Spannungswerth ganz vernachlässigen, können wir sagen, die natürliche Länge unsers Muskels im erregten Zustande ist = 32 mm. Es folgt hieraus, dass der Muskel im erregten Zustande für alle zwischen 54 mm und 32 mm liegende Längenwerthe zwischen 1600 und 5 gr gelegene Spannungswerthe haben wird, die nach einem bestimmten Gesetze mit den



Fig. 3.

Längenwerthen zusammenhängen. Einige dieser zusammengehörigen Längen- und Spannungswerthe können

wir an unserm Apparate sogleich zu bestimmen versuchen, und es sind in der Versuchsreihe, welcher die beiden soeben beschriebenen Versuche entnommen sind, einige derartige Bestimmungen in der That gemacht und zwar — beiläufig gesagt — noch vor der Bestimmung der natürlichen Länge des erregten Muskels in unmittelbarem Anschluss an den S. 14 beschriebenen Versuch. Das mit dem Spannungszeiger verknüpfte Häkchen war also an dem Hebel *HH* noch angehakt. Der Aufhängepunkt des Muskels am Stativ wurde um 10 mm erniedrigt, sodass bei einer Reizung der Muskel erst wenn er sich um diese 10 mm verkürzt hatte,

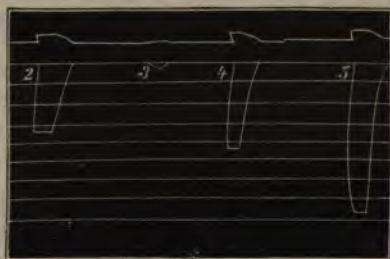


Fig. 4.

durch den Apparat an der weiteren Verkürzung verhindert wurde und den Spannungszeiger in Bewegung setzte. Unter diesen Umständen ist das Spannungs-Myogramm 2 der Fig. 4 (einer unmittelbaren Fortsetzung von Fig. 2) entstanden. Es lehrt uns, dass der Muskel bei der Länge  $54 - 10 = 44$  mm im erregten Zustande eine Spannung von etwa 700 gr ausübte. Eigentlich war die Länge eine Spur (etwa  $\frac{3}{4}$  mm) kürzer, wie die kleine Erhebung in der vom Hebel *HH* gezeichneten Linie sehen lässt, doch mag dies, um die Betrachtung nicht allzu sehr zu verwickeln, unbeachtet bleiben. Hierauf wurde der Anknüpfungspunkt des Muskels um 20 mm unter seine ursprüngliche Stellung herabgerückt. Der Spannungszeiger zeichnete alsdann

bei Reizung das sehr kleine Myogramm 3 (Fig. 4). Es lehrt, dass bei der Länge  $54 - 20 = 34$  mm der Muskel im erregten Zustande eine Spannung von etwa 60 gr entwickelt. Es wurde dann noch einmal eine Reizung unter denselben Umständen wie bei 2 bewerkstelligt, welche das Myogramm 4 ergab. Hier zeigt der erregte Muskel also bei der Länge von  $54 - 10 = 44$  mm eine Spannung von etwa 860 gr, während man eigentlich eine etwas kleinere Spannung als in Versuch 2 hätte erwarten sollen. Bei den zahlreichen Fehlerquellen hat die Abweichung nichts Auffallendes. Endlich wurde der Versuch 1 (S. 14) noch einmal wiederholt und so das Spannungs-Myogramm 5 (Fig. 4) gewonnen, das auch sehr nahe denselben Spannungswerth wie 1 für die Länge 54 mm liefert.

In den Ergebnissen der beschriebenen Versuche hat man nun in der That einiges Material zur Beurtheilung des gesetzlichen Zusammenhanges zwischen der Länge und der Spannung des gereizten Muskels, oder sie liefern einige Punkte der „Dehnungscurve“ desselben, wenn man hierunter die graphische Darstellung jenes gesetzlichen Zusammenhanges versteht. Wir fanden nämlich

für die Länge	die Spannung
32 mm	Null resp. 5 gr,
34 „	60 gr (3),
44 „	700 und 860 gr (2 u. 4),
54 „	1580 und 1560 gr (1 u. 5).

In Fig. 5 sind diese Zahlenwerthe graphisch dargestellt in einem Coordinationssystem, dessen wagerechte Abscissen die Spannungen in Grammen, dessen senkrecht (abwärts) gerichtete Ordinaten die zugehörigen Längen in Millimetern messen. An die Punkte sind die betreffenden Versuchsnummern, welche sie darstellen; angeschrieben. Wenn man für die richtige Spannung den Mittelwerth aus den zwei Bestimmungen nimmt, wo zwei solche bei gleicher Länge gemacht sind, so ergibt

sich als Dehnungcurve annähernd eine gerade Linie, oder die Spannungen stehen etwa im selben Verhältniss wie die Ueberschüsse der Länge über die natürliche Länge des gereizten Muskels.

In der so erhaltenen Dehnungcurve des Muskels im erregten oder tetanisirten Zustande haben wir nun das

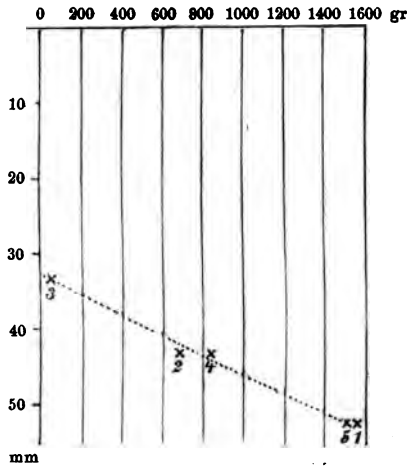


Fig. 5.

vollständige Material, um zu beurtheilen, wie und wieviel mechanische Arbeit derselbe beim Uebergange aus dem einen in den andern Zustand unter verschiedenen äussern Bedingungen zu leisten im Stande ist. Es ist aber zu diesem Ende erforderlich, den Begriff der „mechanischen Arbeit“ selbst eingehend zu erörtern und zu untersuchen, wie überhaupt ein gespannter elastischer Strang bei seiner Entspannung Arbeit leistet.

Ehe wir jedoch an diese Untersuchung herantreten, wollen wir noch einige andere Methoden kennen lernen, durch welche man die Dehnungcurve des tetanisirten Muskels, d. h. also die Abhängigkeit seiner Spannung von seiner Länge, bestimmen kann.

Der erste, welcher solche Bestimmungen ausführte, war Ed. Weber, und zwar verfuhr er folgendermaassen. Er hängte an einen langen parallelfaserigen Muskel — den Hyoglossus des Frosches — nacheinander verschiedene Belastungen. Bei jeder Belastung maass er die Länge desselben im ruhenden Zustande, hierauf tetanisirte er ihn und maass, nachdem er sich zusammengezogen und wieder in Gleichgewicht gesetzt hatte, von neuem seine Länge. Er erhielt so nebeneinander die Dehnungcurve im ruhenden und im tetanisirten Zustande. Um den Ermüdungseinfluss möglichst auszuschliessen, machte er stets hintereinander eine Versuchsreihe mit wachsender und eine mit abnehmender Belastung am selben Muskel. Der Mittelwerth der beiden Längen, welche der Muskel in diesen beiden Reihen bei demselben Belastungswerth im einen und im andern Zustande zeigte, galt ihm für die wahre Länge, welche dem ruhenden resp. dem tetanisirten Muskel bei einem mittlern Ermüdungsgrad für den betreffenden Belastungswerth zukommt. Die nachstehende Tabelle gibt eine solche Versuchsreihe Weber's in Zahlen.

Belastung	Länge	
	ruhend	gereizt
gr	mm	mm
5	41,6	14,5
10	42,3	15,9
15	43,2	17,2
20	44,1	19,0
25	45,1	21,8
30	45,9	27,2
25	46,1	27,7
20	45,7	25,2
15	45,1	23,2
10	44,2	21,0
5	42,8	10,0

In Fig. 6 sind diese Zahlen graphisch dargestellt in derselben Art wie in Fig. 5. Einer weitern Erläute-



rung bedarf daher die Figur nicht. Die annähernd gerade Linie  $tt$  schliesst sich am besten den arithmetischen Mitteln aus den Doppelbestimmungen der Längen des tetanisirten, die gegen die Abscissenachse concave Curve  $rr$  den Mitteln aus den Längen des ruhenden Muskels an. Es ergibt sich also auch so wieder die Dehnungcurve des tetanisirten Muskels als annähernd gerade, die Dehnungcurve des ruhenden Muskels dagegen erscheint gegen die Abscissenachse concav, d. h. der ruhende Muskel ist bei geringen Spannungen verhältnissmässig dehnbarer als bei grösseren. Die punktirt gezeichneten Stücke der beiden Curven zwischen den Ordinatens  $o$  und  $s$  sind bloss die muthmaasslichen Fortsetzungen der ausgezogenen Theile, da für den Spannungswert Null eigentlich keine genaue Längenbestimmung gemacht werden kann.

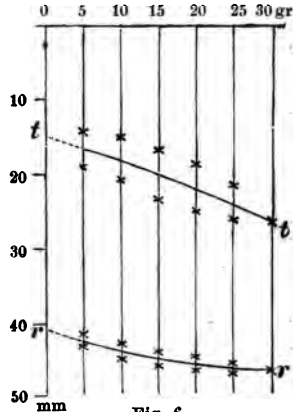


Fig. 6.

In Fig. 7 ist noch ein Versuch derselben Art dargestellt, welchen ich an der langen Muskelgruppe der innern Seite des Oberschenkels ausgeführt habe. Die Längen sind in natürlicher Grösse, die Spannungen in dem aus den Zahlen an der Abscissenachse ersichtlichen Maassstabe gegeben. Jede Länge ist hier nur einmal bestimmt,

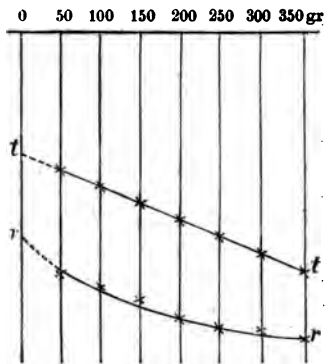


Fig. 7.

aber die Wirkung der Ermüdung war in dieser Versuchsreihe dadurch fast ausgeschlossen, dass sie an gestellt ist an Muskeln, die von Blut durchströmt waren. Auch hier ist die Dehnungcurve des erregten Muskels annähernd gerade und die des ruhenden Muskels concav.

Erst vor wenigen Jahren hat Blix in Upsala ein Myographion construirt, mittels dessen man die Dehnungcurve eines Muskels im einen oder im andern Zustande oder auch irgendeines andern elastischen Stranges in einem stetigen Zuge verzeichnen kann. Man sieht leicht, dass diese Aufgabe gelöst wäre, wenn man die Belastung eines Muskels von Null an stetig vergrössern resp. von irgendeinem Werthe an bis auf Null stetig verkleinern könnte und dabei die Lage des freien Muskelendes auf einer Platte verzeichnete, die wagerecht verschoben würde genau mit der Geschwindigkeit, mit welcher die Belastung sich ändert. Man erhielte so offenbar eine Curve, deren wagerechte Abscissen den Belastungen, d. h. Spannungen und deren Ordinaten, den zugehörigen Dehnungen proportional wären. Diesen Zweck kann man aber folgendermaassen erreichen. Man verknüpft den Muskel wie bei dem früher beschriebenen Myographion mit einem Hebel, an dessen Verlängerung ein Zeichenstift befestigt ist, der in vergrössertem Maassstabe die Hebung oder Senkung des Muskelendes auf einer Platte verzeichnet. Die Belastung aber wird nicht mit dem Hebel fest verknüpft, sondern an einem darauf verschiebbaren Bügel angehängt. Steht jetzt der Bügel auf der Achse des Hebels, so ist das Moment der Last und folglich die Spannung des Muskels Null und es wird um so grösser, je weiter man den die Last tragenden Bügel von der Achse auf dem Hebel fortrückt. Ist er bis zum Angriffspunkt des Muskels geschoben, so ist die Spannung des Muskels der Last gerade gleich. Es wird sich also beim Verschieben des Bügels von der Achse nach dem Anknüpfungspunkte der Muskel dehnen. Ist nun die Platte, auf welcher

gezeichnet wird, mit dem Bügel in solcher Verbindung, dass sich genau ebenso viel wie dieser wagerecht verschiebt, so muss auf ihr in einem Zuge die Dehnungscurve entstehen.

Auf diesen Gedankengang gründet sich die Construction des Blix'schen Myographion, nur ist aus technischen Rücksichten der Muskelhalter mit dem Hebel zum verschiebbaren Stücke gemacht, während die Platte und eine Coulisse, welche den Bügel an seitlicher Verschiebung hindert, im Raume fest sind. Die wesentlichen Theile des Apparates sind in der schematischen Zeichnung Fig. 8 dargestellt.  $SS$  ist ein Schlitten,

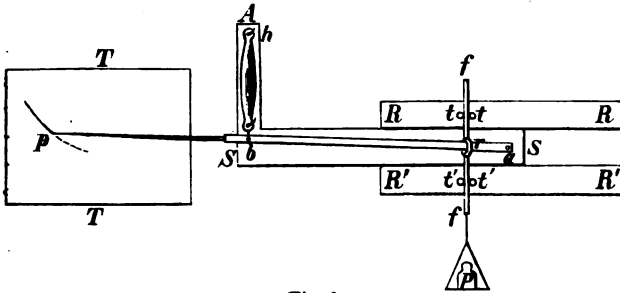


Fig. 8.

welcher sich zwischen den Schienen  $RR$  und  $R'R'$  hin- und herschieben lässt. Der Schlitten trägt bei  $a$  die Achse des Hebels  $ab$  und auf einem seitlichen Ansatzstücke  $A$  den Muskelhalter  $h$ . Das andere Ende des Muskels ist bei  $b$  mit dem Hebel verknüpft. Die Belastung bildet das Gewicht  $P$ , welches mittels des Rähmchens  $r$  auf den Hebel drückt. Dies Rähmchen läuft nach oben und nach unten in die steifen Stäbchen  $f$  aus, die durch zwei Paare von Stiften  $tt$  und  $t't'$  so geführt werden, dass das System  $frf$  sich nur auf und ab, nicht aber nach rechts oder links bewegen kann. Ist jetzt der Schlitten so weit wie möglich nach links geschoben, sodass die Achse  $a$  gerade im Rähmchen

steht — dies ist nämlich durch eine eigenthümliche Knickung der Achse ermöglicht — so ist die Spannung des Muskels offenbar Null, und wenn man jetzt den Schlitten nach rechts zieht, sodass immer weiter von  $a$  entfernte Punkte des Hebels den Druck von  $P$  aufnehmen, so wächst die Spannung des Muskels stetig an. Bei irgendeiner Stellung des Schlittens ist die Spannung

$$= \frac{ra}{ba} P \text{ und wird also gleich } P, \text{ wenn } ra = ba$$

geworden, d. h. wenn der Anknüpfungspunkt  $b$  gerade an das Rähmchen getreten ist. Die an der Verlängerung des Hebels angebrachte Zeichenspitze  $p$  zeichnet also auf der mit den Schienen  $RR$  und  $R'R'$  im Raume fest bleibenden Tafel  $T$  die Dehnungcurve des Muskels in stetigem Zuge. In der wirklichen Ausführung liegt das Instrument horizontal und das Gewicht hängt an einem über eine Rolle geschlungenen Faden. Ohne weitere Correctionen kann die von dem Blix'schen Myographion gezeichnete Curve als Dehnungcurve in rechtwinkligen Coordinaten allerdings nur gelten, wenn die Drehung des Hebels sich in so engen Grenzen hält, dass der vom Zeichenstift gezeichnete Kreisbogen noch als ein zur Verschiebungsrichtung senkrechter gerader Strich gelten kann. Dies ist aber bei der wirklichen Anwendung in der That immer sehr annäherungsweise der Fall.

In Fig. 9 ist ein mit diesem Apparat gezeichnetes Myogramm (verkleinert) möglichst genau wiedergegeben. Die Verknüpfungsstelle des Muskels mit dem Hebel war 200 mm, die Zeichenspitze 480 mm von der Achse entfernt. Bei der Endstellung des Schlittens, wo das Belastungsrähmchen mit der Achse zusammenfällt und also die Belastung Null ist, zeichnet bei Drehung des Hebels die Spitze den äussersten Kreisbogen links, an welchen die Zahlen angeschrieben sind. Dieser Bogen, den wir als gerade Linie betrachten wollen, ist also die Ordinatenachse, in welcher die Längen oder Längenänderungen des Muskels zu messen sind, und

zwar entsprechen, wie man sieht, 14 mm in dieser Linie je einem Centimeter Muskellänge. Zum Versuche diente ein Präparat von der S. 12 beschriebenen Art. Die natürliche Länge des Doppelmuskels im ruhenden Zustande, welche nicht ganz genau gemessen wurde, betrug etwas weniger als 90 mm. Der Schlitten war zu Anfang weit nach rechts zurückgezogen, sodass das Rähmchen ganz nahe am Muskel stand, und 2000 gr angehängt. Jedoch war dem Hebel nicht freie Bewegung nach abwärts gestattet, sondern er war an einen am Schlitten selbst

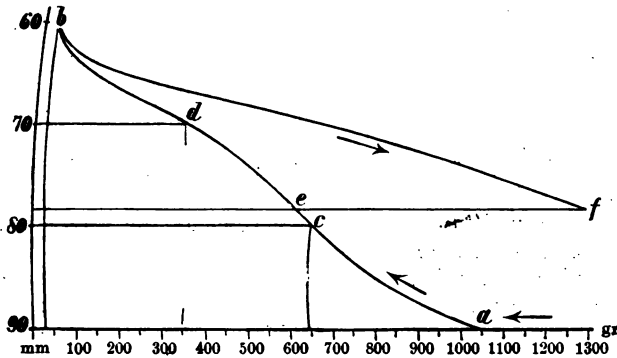


Fig. 9.

angebrachten Zapfen angelehnt, sodass die Last den Muskel nur bis auf 90 mm-Länge dehnen konnte. Wurde bei dieser Lage des Hebels der Schlitten verschoben, so zeichnete die Spitze die wagerechte Gerade, an welcher die Zahlen 0, 100, 200 u. s. w. angeschrieben sind. In dieser Linie sind die Spannungen des Muskels resp. die ihm zur Last fallenden Bruchtheile des auf die Schale gelegten Gewichtes zu messen, und zwar entspricht, weil die constante Länge des Hebelarmes, an welchem der Muskel angreift, 200 mm beträgt, jedes Millimeter in dieser Linie 10 Grammen, im Maassstabe der Zeichnung nur etwa 0,6 mm. Demgemäss sind die Zahlen angeschrieben. Der Versuch verlief nun

folgendermaassen. Wie gesagt, stand der Schlitten zunächst ganz rechts und hingen 2000 gr am Rähmchen, sie konnten aber den Muskel nicht mit der ganzen Kraft ihres Moments dehnen, weil der Hebel angelehnt war. Nun wurde der Muskel tetanisirt. Er konnte sich gleichwol zunächst nicht verkürzen, weil bei der anfänglichen Stellung des Schlittens das Moment der Last noch viel grösser war als das Moment der Muskelspannung für 90 mm Länge. Jetzt wurde während der Dauer des Tetanus der Schlitten nach links vorgeschoben, wobei sich das Moment der Last verringert. Als bei dieser **Verschiebung** die Zeichenspitze am Punkte *a* der Grundlinie angekommen war, **begann** die Erhebung der Spitze über dieselbe oder die Verkürzung des Muskels. Aus der Lage des Punktes *a* in der Spannungsscala an der Grundlinie sehen wir, dass die Spannung des tetanisirten Muskels bei 90 mm Länge 1050 gr beträgt. Bei der weitem Verschiebung zieht sich der Muskel weiter zusammen und die Zeichenspitze zeichnet die Curve *ab*, in welcher wir ohne weiteres die Dehnungcurve des tetanisirten Muskels vor Augen haben. In der That, betrachten wir beispielsweise den Punkt *c* unserer Curve, ihm entspricht die Ordinate 80 und die Abscisse 650, d. h. als die Zeichenspitze auf diesem Punkte stand, war die Muskellänge um 10 mm kleiner als 90, d. h. der Muskel 80 mm lang und das Rähmchen mit der Last war in Wirklichkeit 65 mm von der Achse entfernt, die Last spannte also den Muskel bei dieser Länge mit  $\frac{65}{200}$  2000, d. h. mit 650 gr. Während der Zeichenstift auf dem Punkte *d* stand, ist auf Grund einer entsprechenden Betrachtung die Länge des Muskels 70 mm, seine Spannung 350 gr. Es gibt also jeder Punkt der Curve die zusammengehörigen Werthe der Länge und Spannung des tetanisirten Muskels. Bis zur völligen Entlastung des Muskels ist aus den schon mehrfach erwähnten Gründen der Schlitten nicht vorgeschoben. Der letzte Punkt der Curve *b* gibt zur Spannung von

etwa 25 gr die Länge des Muskels etwa = 62 mm und die eigentliche natürliche Länge unsers Muskels im tetanisirten Zustande hätten wir also noch etwas kleiner vorzustellen. Der Gesamtanblick zeigt wiederum, dass die Dehnungscurve des tetanisirten Muskels annähernd eine Gerade ist, was sich auch bei den andern Methoden gefunden hatte.

Da mit dem Blix'schen Myographion die Zeichnung der ganzen Dehnungscurve in weniger als einer Secunde ausgeführt werden kann, also die Veränderung des Muskels durch Ermüdung während der Dauer des Versuchs völlig verschwindet, so kann man jetzt auch den umgekehrten Weg einschlagen und den zum voraus tetanisirten und zusammengezogenen Muskel durch allmählich steigende Belastung ausdehnen. Dabei zeigt sich nun ein sehr unerwartetes Ergebniss. In Fig. 9 ist *bf* die auf diese Weise gezeichnete Dehnungscurve desselben Muskels. Nachdem nämlich die Curve *ab* gezeichnet war, blieb der Schlitten links stehen, der Muskel wurde eine kurze Zeit in den Ruhezustand versetzt, wobei er sich natürlich verlängerte. Hierauf wurde er abermals tetanisirt. Er verkürzte sich wieder bis zum Punkte *b* und nun wurde der Schlitten nach rechts gezogen und der tetanisirte Muskel durch die wachsende Belastung gedehnt. Da der Muskel durch die erste Tetanisirung ermüdet war, hätte man nun erwarten sollen, dass die Dehnungen bei gleicher Belastung grösser ausfielen als beim ersten Versuche, mit andern Worten: dass die neue Dehnungscurve unterhalb der ersten läge. So sahen wir ja die nach den andern Methoden aus einzelnen Punkten construirten Dehnungscurven regelmässig um so tiefer liegen, je später die Bestimmungen gemacht wurden (s. die einzelnen Punkte in den Figuren 5 und 6 mit einziger Ausnahme eines Punktes in Fig. 5). Auch beim Blix'schen Myographion fällt die später gezeichnete Dehnungscurve unterhalb der frühern, wenn beidemal dieselbe Manipulation gemacht wird. Lassen wir aber wie in Fig. 9 auf eine Dehnungscurve

mit Entlastung eine solche mit wachsender Belastung, also mit Ausdehnung des Muskels folgen, so liegt sie hoch über der erstern, d. h. jeder Länge des Muskels entspricht jetzt eine viel grössere Spannung. In der That entspricht in der Curve *bf* z. B. der Muskellänge von etwa 79 mm eine Spannung von nahezu 1300 gr, während bei der Entspannung (Curve *ab*) dieser Länge nur eine Spannung von etwa 600 gr entspricht.

Diese grosse Differenz zwischen den beiden Dehnungscurven, je nachdem sie mit abnehmender oder mit wachsender Spannung gezeichnet sind, kann unmöglich aus blossen Fehlern der Methode erklärt werden. Es wirkt zwar die Reibung des Rähmchens beim Durchgleiten des Hebels, wie man leicht sieht, dahin, dass die wachsenden Spannungen zu gross und die abnehmenden Spannungen zu klein gezeichnet werden, wenn man aber die Dehnungcurve eines ganz unveränderlichen elastischen Stranges, z. B. einer Spiralfeder von Stahl, mehrmals hintereinander aufzeichnet, abwechselnd durch Hin- und Herschieben des Schlittens, so sieht man, dass dieser Fehler, obwol er keineswegs verschwindend klein ist, Differenzen wie die der Curve *ab* und *bf* nicht entfernt hervorbringen kann. Wäre der Muskel gar nicht ermüdet, sondern beim zweiten Versuche noch ganz derselbe elastische Körper wie beim ersten, so würde der Schnittpunkt der Dehnungcurve mit der Grundlinie vermöge der Reibung des Apparats höchstens von *a* etwa nach dem Punkte 1100 verrückt erscheinen. Da aber die Ermüdung im allgemeinen die Dehnbarkeit erhöht, würde diese Verrückung nicht einmal zur Erscheinung kommen.

Die gänzlich veränderte Lage der Dehnungcurve bei wachsender Belastung beweist, wie mir scheint, dass durch den Act der Dehnung selbst im tetanisirten Muskel der die Zusammenziehung bedingende Process gesteigert wird. Diese Thatsache ist um so merkwürdiger, als für den ruhenden Muskel die Dehnung keineswegs ein Reiz ist. Manche Autoren haben zwar



vermuthet und behauptet, dass der ruhende Muskel durch Dehnung grösser werde, es ist aber vor einiger Zeit von E. Fick durch express zu diesem Zwecke angestellte Versuche schlagend erwiesen, dass selbst sehr plötzliche Dehnung den ruhenden Muskel nicht im mindesten reizt. Wir sehen aber jetzt, dass der Act der Dehnung, obwol er für sich den Erregungsprocess nicht hervorruft, einen schon bestehenden Erregungsprocess steigert. Man wird dies nicht so aufzufassen haben, dass die Dehnung zu dem Reizquantum etwas hinzufügt, sondern, dass sie die Reizbarkeit steigert und dass infolge davon der von aussen zugeführte Reiz eine grössere Wirkung hervorbringt.

---

## ZWEITES KAPITEL.

### Arbeitsleistung durch elastische Kräfte.

Unter „positiver Arbeit“ versteht die Mechanik den Vorgang, bei welchem der Angriffspunkt einer Kraft im Sinne derselben fortrückt, unter „negativer Arbeit“ den umgekehrten, wobei ein solcher Angriffspunkt im entgegengesetzten Sinne der auf ihn wirkenden Kraft fortrückt. Das Maass der positiven oder negativen Arbeit ist das Product der Kraft mit der Wegstrecke, welche ihr Angriffspunkt auf ihrer Wirkungsrichtung zurückgelegt hat. Die Einheit der Arbeitsgrössen ist also das Product aus der Längeneinheit, dem Meter, und der Krafteinheit, dem Kilogramm\*, und wird als

---

\* In neuerer Zeit wird häufig die Gewichtseinheit (Kilogramm resp. Gramm oder Milligramm) defnirt als die Maasseinheit für die Quantitäten Materie oder Massen. Obgleich sich sehr bedeutende Naturforscher dieses Systems bedienen, kann ich mich nicht entschliessen, das von den classischen Mechanikern des vorigen Jahrhunderts gegründete System der Einheiten zu verlassen, aus dem einfachen

Kilogrammometer bezeichnet. Positive Arbeit ist stets und ausschliesslich die Ursache der Neuerzeugung von Bewegung. Wo wir also in einem System von Massen die Summe der vorhandenen Bewegungsenergie vergrössert sehen, können wir mit Sicherheit schliessen, dass die im System wirksamen Kräfte im ganzen einen positiven Betrag von Arbeit geleistet haben. Die Summe der vorhandenen Bewegungsenergie muss indessen dabei geschätzt werden nach Maassgabe der halben Producte der bewegten Massen mit den Quadraten (nicht den ersten Potenzen) ihrer Geschwindigkeiten. Andererseits muss die Bewegungsenergie des Systems nothwendig vergrössert sein, wenn die wirksamen Kräfte im ganzen einen positiven Betrag von Arbeit geleistet haben. Umgekehrt kann man sicher sein, dass im ganzen ein negativer Betrag von Arbeit (mehr negative als positive Arbeit) geleistet ist, wenn die Bewegungsenergie eines Systems vermindert ist, und wenn man sicher weiss, dass in einer Zeit negative Arbeit von den Kräften eines Systems geleistet ist, so muss die Bewegungsenergie abgenommen haben. Es ist aber noch bestimmter die Zunahme der Bewegungsenergie stets gleich der gesammten geleisteten positiven Arbeit resp. die Abnahme der Bewegungsenergie der geleisteten negativen Arbeit, oder es ist stets  $dE + dL = 0$ , wenn man unter  $dE$  die (positive oder negative) Zunahme der Bewegungsenergie, unter  $dL$  die dazu erforderliche (positive oder negative) Arbeit versteht.

Um diesen das Princip der Erhaltung der Energie allerdings noch nicht ganz präcis aussprechenden, aber

---

Grunde, weil die ursprüngliche Vorstellung einer Gewichtsgrösse ganz offenbar die Vorstellung von einer gewissen Muskelanstrengung, also von einer Kraft ist, welche aufgewandt werden muss, um dem Gewichte Gleichgewicht zu halten, wofür schon der Ausdruck Gleichgewicht das bededteste Zeugniß gibt. Denn Gleichgewicht findet eben zwischen Kräften und nicht zwischen Mengen von Materie  
 vt.

doch schon ziemlich **abstract** klingenden Sätzen mehr Anschaulichkeit zu geben, wollen wir uns an einige einfache Beispiele erinnern. Das nächstliegende und daher mit Recht am häufigsten benutzte Beispiel bildet die Zusammenstellung der Erde und eines beliebigen schweren Körpers. Darin wirkt auf den letztern eine durch sein Gewicht gemessene Kraft in der Richtung der Verbindungslinie seines Schwerpunkts und des Erdmittelpunkts. Diese Kraft leistet positive Arbeit, wenn jener Schwerpunkt sich dem Erdmittelpunkt nähert, und dem ausgesprochenen Princip entsprechend sehen wir denn auch in der That die Bewegung zunehmen, wenn der schwere Körper, ohne dass andere Kräfte auf ihn wirken, sich dem Erdmittelpunkt nähert, d. h. wenn er frei herabfällt. Umgekehrt, wenn der schwere Körper gegen die Schwere aufsteigt, sich vom Erdmittelpunkt entfernt, so nimmt seine Geschwindigkeit und damit seine Bewegungsenergie ab. Dass hier wirklich die Zu- resp. Abnahme der Bewegungsenergie der geleisteten positiven resp. negativen Arbeit gleich ist, lässt sich leicht aus den bekannten Fallgesetzen sehen.

In der That sei die Geschwindigkeit des betrachteten schweren Körpers zu Anfang  $= v_0$  und abwärts gerichtet, dann wird er nach dem Fallgesetz in der nun folgenden Zeit  $t$  den Weg  $H = v_0 t + \frac{1}{2} g t^2$  zurücklegen, wo  $g$  die bekannte Grösse ist, welche die Intensität der Schwere an der Erdoberfläche misst und seine Geschwindigkeit zu Ende dieser Zeit ist  $v_0 + g t$ , welche wir mit  $v_1$  bezeichnen wollen. Die zum Durchfallen der Strecke  $H$  gebrauchte Zeit  $t$  ist also

$$= \frac{v_1 - v_0}{g} \text{ oder gleich der Differenz der End- und}$$

Anfangsgeschwindigkeit dividirt durch die Intensität der Schwere. Setzt man diesen Werth von  $t$  in die Gleichung  $H = v_0 t + \frac{1}{2} g t^2$ , so ergibt sich

$$H = \frac{v_0 v_1 - v_0^2}{g} + \frac{1}{2} \frac{(v_1 - v_0)^2}{g} \text{ oder } H = \frac{\frac{1}{2} v_1^2 - \frac{1}{2} v_0^2}{g}$$

Ist aber die Masse unsers Körpers  $m$ , so wirkt auf ihn die Anziehung der Erde mit einer Kraft von  $mg$  Kraftereinheiten oder Kilogrammen und die beim Durchfallen der Strecke  $H$  von der Schwere geleistete positive Arbeit ist  $mgH$ , andererseits ist die Bewegungsenergie des Körpers nach der obigen Definition bei seiner Anfangsgeschwindigkeit  $v_0$   $\frac{1}{2} m v_0^2$  und bei seiner Endgeschwindigkeit  $v_1$ , nachdem er die Strecke  $H$  durchfallen hat  $\frac{1}{2} m v_1^2$ , also ist die Zunahme der Bewegungsenergie  $\frac{1}{2} m v_1^2 - \frac{1}{2} m v_0^2$ , welche Grösse zufolge der obigen Gleichung  $= mgH$  oder gleich der geleisteten positiven Arbeit der Schwere ist. Ganz ebenso ergibt sich die Gleichheit der negativen Arbeit und der Abnahme der Bewegungsenergie, wenn man annimmt, dass die ursprüngliche Geschwindigkeit  $v_0$  aufwärts gerichtet war und der Körper während einer gewissen Zeit  $t$  aufsteigt durch die Strecke  $H = v_0 t - \frac{1}{2} g t^2$ .

Wir wollen nun einen schweren Körper betrachten, der an einem über eine Rolle geschlungenen Faden hängt, an dessen andern Ende ein gleiches Gewicht befestigt ist. Dann wirken auf jeden der beiden Körper zwei gleiche und entgegengesetzt gerichtete Kräfte, abwärts sein eigenes Gewicht, aufwärts die demselben gleiche Spannung des Fadens. Denkt man sich dies System im einen oder im andern Sinne in Bewegung, sodass der erste Körper steigt oder sinkt, so wird offenbar gleich viel positive und negative Arbeit, also im ganzen gar keine Arbeit geleistet, denn der eine Körper sinkt um ebenso viel, als der andere steigt (die vermittelnde Spannung des Fadens kommt gar nicht in Betracht, da seine Länge ungeändert bleibt). Dem Princip der Erhaltung der Kraft gemäss darf also durch den Vorgang weder Bewegungsenergie entstehen noch vergehen. In der That sehen wir auch das System, irgendetwie in Bewegung gesetzt, mit beharrlicher Geschwindigkeit weiter gehen, bis irgendein äusserer Umstand, Aufschlagen des sinkenden Gewichts oder dergleichen, der Bewegung ein Ende macht. Selbst-

verständlich muss man dabei absehen von der Verzögerung durch den Reibungswiderstand, der übrigens durch sorgfältige Herstellung der Maschine bis zum Unmerklichen verringert werden kann.

Dieses einfache Beispiel kann uns noch dazu dienen, dem Princip der Erhaltung der Kraft eine andere Fassung zu geben, welche für viele Betrachtungen sehr fruchtbar ist. Statt nämlich das ganze System auf einmal ins Auge zu fassen und zu sagen: da im ganzen keine Arbeit geleistet ist, so ist auch Bewegungsenergie weder neu entstanden noch vernichtet, können wir, zunächst blos auf den sinkenden Körper achtend, sagen: die auf diesen Körper wirkende Kraft — nämlich seine Schwere — hat positive Arbeit geleistet, der Erfolg dieser Arbeit ist aber nicht Erzeugung von Bewegungsenergie, sondern ein gleich grosser Betrag von negativer Arbeit einer andern gleich grossen Kraft, welche von jener gleichsam überwunden worden ist. Verallgemeinert führt diese Anschauung von der Sache zu dem Satze: die Wirkung der positiven Arbeit einer Kraft kann entweder bestehen in der Erzeugung eines gleichen Quantum von Bewegungsenergie oder eines gleichen Quantum von negativer Arbeit einer andern in dem System wirkenden Kraft.

Eine kleine Abänderung des vorigen Beispielles lässt sehen, dass die negative Arbeit leistende Kraft keineswegs der, welche die positive Arbeit leistet und welcher sie entgegenwirkt, gleich zu sein braucht. — In der That denken wir uns auf einer Achse zwei Rollen (siehe Fig. 10). An einem um die kleinere Rolle geschlungenen Faden hänge ein Gewicht  $P$  und an dem

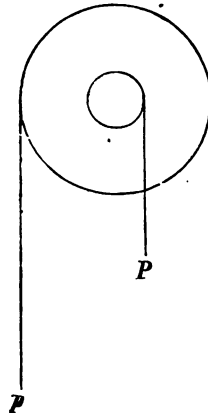


Fig. 10.

um die grössere geschlungenen Faden das Gewicht  $p$ , das so viel mal kleiner als  $P$  ist, wie viel mal der Halbmesser  $R$  seiner Rolle grösser ist als der Halbmesser  $r$  der andern. Es sei mit einem Worte  $np = P$  und  $R = nr$ . Dann halten sich die beiden Gewichte bekanntlich auch Gleichgewicht, und wenn man sich das System so in Bewegung denkt, dass  $p$  abwärts geht, so steigt  $P$  auf, ohne dass Beschleunigung oder Verzögerung eintritt. Wir haben den paradoxen Fall vor Augen, dass die kleinere Kraft (die Schwere von  $p$ ) eine grössere (die Schwere von  $P$ ) überwindet, aber die positive Arbeit von  $p$  bringt doch nur ein gleiches Quantum negativer Arbeit von  $P$  hervor. Denn das

$n$ fache Gewicht  $P$  steigt nur durch  $\frac{1}{n}$  von der Weg-

strecke, durch welche  $p$  sinkt, da sich der Faden, an welchem  $P$  hängt, auf eine kleinere Rolle aufwickelt, während sich der Faden, an welchem  $p$  hängt, von einer  $n$  mal grösseren Rolle abwickelt und beide Rollen als fest auf derselben Achse sich um denselben Winkel drehen.

Wäre das Gewicht  $P$  nicht ganz das  $n$  fache von  $p$ , so würde nicht genau Gleichgewicht zwischen den beiden Kräften stattfinden und bei einer Bewegung des Systems würde nach der ursprünglich formulirten Auffassungsweise, wenn  $p$  sinkt, im ganzen positive Arbeit geleistet und mithin Bewegungsenergie entstanden sein, d. h. das System muss sich am Ende einer gewissen Zeit schneller bewegen als zu Anfang. Im Sinner der zweiten Auffassungsweise hätten wir zu sagen: die Kraft  $p$  hat einen gewissen Betrag von positiver Arbeit geleistet und die Wirkung derselben besteht einerseits in der Hervorbringung eines gewissen, aber nicht gleichen Betrags von Bewegungsenergie, andererseits darin, dass eine andere Kraft überwunden ist oder negative Arbeit geleistet hat.

Die Leistung von negativer Arbeit nennt man gegen-

wärtig gern das Hervorbringen oder Ansammeln von „potentieller Energie“. Man versteht unter der potentiellen Energie eines Systems von Körpern den ganzen Betrag von positiver Arbeit, welchen vermöge der augenblicklichen räumlichen Beziehungen der Körper die darin wirksamen Kräfte überhaupt leisten könnten, wenn alle Angriffspunkte derselben, soweit es die natürlichen Bedingungen des Systems zulassen, im Sinne der Kräfte verschoben würden. Die potentielle Energie einer  $P$  Kilogramm schweren Masse, die sich  $H$  Meter über dem Boden befindet, wäre also, sofern nur die Schwere als wirksame Kraft berücksichtigt wird, gleich  $P H$  Kilogramm-Meter. Mehr positive Arbeit kann nämlich die Schwere in dem System dieser Masse und des Erdkörpers nicht leisten. Wird die gedachte Masse um  $h$  Meter gehoben, so ist die potentielle Energie des Systems nunmehr  $P(H+h)$  Kilogramm-Meter, denn jetzt könnte die Schwere in dem System  $P(H+h)$  Kilogramm-Meter Arbeit beim Herabfallen bis zum Boden leisten. Man sieht schon durch dieses Beispiel allein, wie jede in einem System geschehende negative Arbeit die vorhandene potentielle Energie vermehrt und jede positive dieselbe vermindert.

Man kann für irgend ein der Einwirkung von aussen entzogen gedachtes System von Körpern die in einem Augenblicke vorhandene potentielle und Bewegungsenergie zu einer Summe vereinigen und kann alsdann das Princip der Erhaltung der Kraft in folgendem Satze aussprechen: Die Summe der potentiellen und Bewegungsenergie des Systems ist eine ein für allemal constante Grösse, die durch keine positive oder negative Arbeit der im System wirksamen Kräfte geändert werden kann. Ein sehr geeignetes Beispiel, um den so ausgesprochenen Satz anschaulich zu machen, gibt ein schwingendes Pendel. In der That, betrachten wir ein solches, bestehend aus einer in einen Punkt vereinigt gedachten Masse  $m$ , die an einem trägheitslosen Faden hängt, in der durch die Fig. 11 dargestellten Lage  $a b$ , und zwar soll seine Masse in diesem

Augenblicke die nach rechts gerichtete tangentielle Geschwindigkeit  $v_1$  haben. Die Höhe des Massenpunktes über dem Boden sei in der gedachten Lage  $H$  Meter. Dann ist die vorhandene Bewegungsenergie  $\frac{1}{2} m v_1^2$  und die vorhandene potentielle Energie  $g m H$ , da  $g m$  das Gewicht der Masse  $m$  ist. Nach Ablauf einer gewissen Zeit wird nun das Pendel offenbar aus der Lage  $a b$

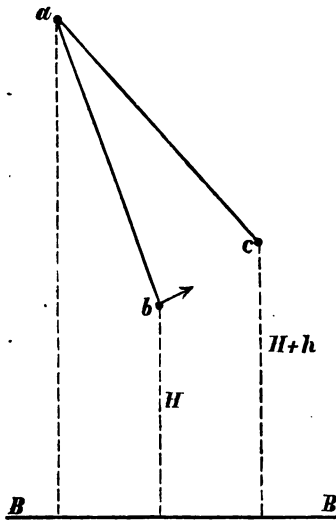


Fig. 11.

in die Lage  $a c$  gekommen sein. Der schwere Massenpunkt hat sich vom Erdboden entfernt um einen Betrag, den wir mit  $h$  bezeichnen wollen. Es ist also negative Arbeit geleistet oder, wie die Anschauung ergibt, die potentielle Energie des Systems ist vermehrt, denn sie ist jetzt  $g m (H + h)$ . Dafür ist aber die Geschwindigkeit, wie man weiss, beim Aufsteigen vermindert. Sie sei jetzt  $v_2 < v_1$ , es ist also weniger Bewegungsenergie vorhanden, nämlich

$$\frac{1}{2} m v_2^2.$$

Dass nun in der That die Summe  $\frac{1}{2} m v_2^2 + g m (H + h) = \frac{1}{2} m v_1^2 + g m H$  ist, lässt sich aus den bekannten Gesetzen der Pendelschwingung ableiten. Unter der vereinfachenden Voraussetzung, dass die Schwingungen des Pendels sich innerhalb enger Winkelgrenzen halten, ist es ganz leicht zu sehen. Es ist nämlich alsdann bekanntlich die Winkelgeschwindigkeit in dem Augenblicke, wo die Abweichung des Pendels von der senkrechten Lage durch den Winkel  $\varphi$  gemessen wird,



$= \sqrt{\frac{g}{l}} \sqrt{A^2 - \varphi^2}$ , wenn  $g$  die Beschleunigung durch die Schwere ( $= 9,8 \dots$  Meter) bedeutet und die Maximal-elongation des Pendels  $= A$  seine Länge  $= l$  ist. Die tangentielle Geschwindigkeit wird alsdann

$$= l \sqrt{\frac{g}{l}} \sqrt{A^2 - \varphi^2}$$

sein. Gleichzeitig ist aber die Höhe des Schwerpunktes über dem Boden  $H = S - l \cos \varphi$ , wenn man unter  $S$  die Höhe des Aufhängepunktes über demselben versteht. Wir haben also in irgendeinem Punkte der Bahn, welcher durch die Abweichung  $\varphi$  gegeben ist, die potentielle Energie des Systems  $mg(S - l \cos \varphi)$  und die Bewegungsenergie  $\frac{1}{2} mgl(A^2 - \varphi^2)$ . Ihre Summe oder die gesammte Energie des Systems ist somit

$$mgS + \frac{1}{2} mgl A^2 - mgl(\cos \varphi + \frac{1}{2} \varphi^2).$$

Nun ist aber, wenn nur kleine Werthe für den Winkel  $\varphi$  zugelassen werden, bis auf Grössen vierter Ordnung genau  $\cos \varphi = 1 - \frac{1}{2} \varphi^2$ , mithin fällt der variable Winkel  $\varphi$  ganz aus dem Ausdruck, der sich zurückzieht auf die constante Summe

$$mg(S - l) + \frac{1}{2} mgl A^2.$$

Es ist somit bewiesen, dass für ein schwingendes Pendel die Summe der potentiellen und Bewegungsenergie von seiner jeweiligen Lage unabhängig ist, d. h. also, durch die bei diesem Vorgange bald positive, bald negative Arbeit der Schwere nicht verändert wird.

Der zweiten Fassung des Principis der Erhaltung der Energie können wir noch einige andere Formen geben, welche für manche Fragen heuristisch wichtige Winke geben können. So können wir z. B. sagen: Wenn in einem System von Körpern bei einem Vorgange, bei welchem äussere Einwirkungen keine Rolle spielen, irgendwelche Kräfte sichtlich positive Arbeit geleistet

haben und keine äquivalente Vermehrung der sichtbaren potentiellen und kinetischen Energie stattgefunden hat, so muss in irgendeiner zunächst unsichtbaren Form die kinetische oder potentielle Energie des Systems vermehrt worden sein, d. h. es müssen molekulare Kräfte überwunden oder die molekularen Bewegungen gesteigert sein. Man kann ferner behaupten:

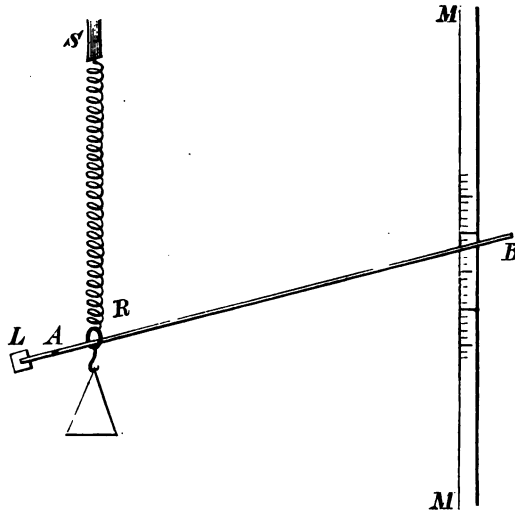


Fig. 12.

Wenn in einem System sichtlich potentielle Energie entstanden ist, ohne dass in sichtbarer Weise Kräfte eine positive Arbeit geleistet haben oder sichtbare kinetische Energie verschwunden ist, so müssen notwendig in unmittelbar nicht sichtbarer Weise molekulare Kräfte positive Arbeit geleistet haben oder es muss die Intensität unsichtbarer Molekularbewegungen abgenommen haben.

Wir kehren nach dieser Erinnerung an die allgemeinen Grundbegriffe zur Untersuchung der Frage zurück, wie die elastischen Kräfte eines gedehnten elastischen Stranges Arbeit zu leisten im Stande sind und wie man den Betrag dieser Arbeit berechnet. Um zu sehen, wie dies geschehen kann, nehmen wir ein wirkliches Beispiel an. Für eine aus Stahldraht gewickelte Spiralfeder wurde in folgender Art die Dehnungscurve bestimmt. Das obere Ende  $S$  der Feder ist an einem Stativ befestigt, an dem untern freien Ende hängt ein Ring  $R$  und ein Häkchen. Durch den Ring ist ein etwa 1 m langer Zeiger  $LB$  aus Schilf gesteckt, der bei  $A$  um eine am Stativ befestigte Achse leicht drehbar ist, jenseit der Achse bei  $L$  ist der Zeiger durch ein Gegengewicht fast ganz äquilibrirt. Parallel der herabhängenden Feder und zehnmal so weit von ihr als der Punkt  $A$ , ist ein in Centimeter getheilter Maassstab aufgestellt, vor welchem der Zeiger spielt und an welchem die Dehnungen der Feder in zehnfacher Vergrößerung abgelesen werden können, welche erfolgen, wenn man an den Haken unter  $R$  eine Wagschale anhängt und Gewichte auflegt. Diese in grossen Dimensionen ausgeführte Vorrichtung eignet sich sehr gut zu Demonstrationen vor einem grossen Zuhörerkreise. Eine damit angestellte Versuchsreihe ergab folgende Zahlen:

Länge der Feder	bei der Belastung
264 mm	0 gr*
266,5 „	100 „
268,5 „	200 „
273 „	300 „
280 „	400 „

\* Eigentlich betrug zu Anfang die Belastung 37 gr, das Gewicht von Ring, Haken und Uebergewicht des Zeigers. Von dieser kleinen Anfangsbelastung, die noch kaum 1 mm Dehnung hervorbringt, können wir indessen füglich ganz absehen.

Länge der Feder	bei der Belastung
288 mm	500 gr
299 "	600 "
312 "	700 "
325 "	800 "
338 "	900 "
359 "	1000 "
365 "	1100 "
379 "	1200 "

Das Ergebniss ist in Fig. 13 graphisch dargestellt. Auf der Abscissenachse sind die Belastungen oder die ihnen gleichen Spannungen der Feder aufgetragen, sodass 5 mm Abscissenlänge 100 gr bedeuten. Die der Wirklichkeit entsprechend nach unten aufgetragenen Ordinaten messen die zu den Spannungen gehörigen Längen in fünffacher Verkleinerung. Die Curve *ab* ist also die sogenannte Dehnungcurve unserer Feder. Sowie man dieselbe vor Augen hat, kann man sich sofort eine Vorstellung machen von der Arbeit, welche die elastischen Zugkräfte der Feder leisten, wenn man ihr gestattet, sich von 379 mm Länge auf die Länge von 264 mm zusammenzuziehen.

Das untere Ende der Feder oder irgendeine damit verbundene Masse bildet den Angriffspunkt einer nach oben gerichteten Kraft von 1200 gr, wenn die Feder auf 379 mm Länge gedehnt ist, und den Angriffspunkt einer ebenso gerichteten Kraft von 1100 gr, wenn die Länge nur noch 365 mm beträgt. Zieht sich also zunächst die Feder von 379 auf 365 mm zusammen, so hat der Angriffspunkt einer in ihrer Intensität unterdess von 1200 auf 1100 gr abnehmenden Kraft 14 mm im Sinne dieser Kraft zurückgelegt, die Kraft hat also eine Arbeit geleistet, welche jedenfalls grösser ist als  $14 \times 1100$  und kleiner als  $14 \times 1200$  Grammillimeter ist. Diese beiden Grössen hat man in der Figur in Form zweier rechteckiger Flächenräume vor Augen  $cdef = 14 \times 1100$  und  $cbgf = 14 \times 1200$ . Bei der

weitem Zusammenziehung von 365 auf 352 mm leistet die Spannkraft der Feder nach derselben Betrachtung eine Arbeit grösser als  $13 \times 1000$  und kleiner als  $13 \times 1100$ , welche Grössen ihre graphische Darstellung in den Rechtecken  $fhin = 13 \times 1000$  und  $fetn = 13 \times 1100$  finden. Schreitet man so durch die

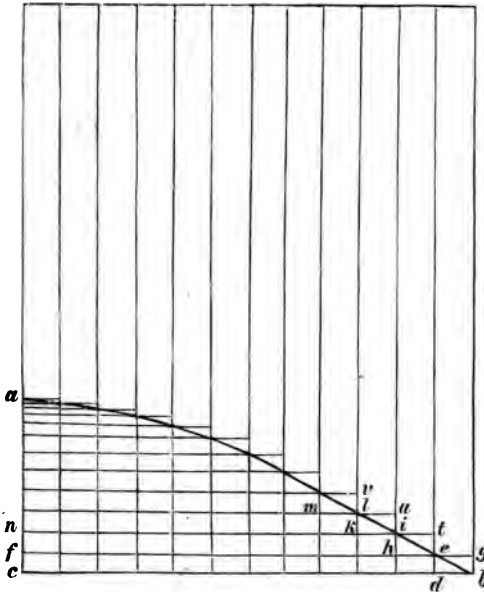


Fig. 13.

Zahlen der Tabelle weiter fort, so ergibt sich, dass die Summe der Arbeit, welche die Spannung der Feder bei der Zusammenziehung von 379 bis 264 mm leistet, grösser ist als die Summe der kleinern und kleiner als die Summe der grössern rechteckigen Streifchen ist. Jene Summe ist aber dargestellt in dem treppenförmig begrenzten Flächenraum  $acdehiklm.....a$  und diese in dem Flächenraum  $acbgetiulv.....a$ .

Noch genauer hätte man den Werth der ganzen Arbeit erhalten, wenn man die Längen der Feder für alle Belastungswerthe von 50 zu 50 gr beobachtet hätte. Man hätte dann offenbar zwei treppenförmige Flächenräume erhalten, die aus noch schmäleren rechteckigen Streifen zusammengesetzt gewesen wären, deren Unterschiede also noch kleiner wären, und wieder wäre der wahre Werth der Arbeit kleiner als der eine und grösser als der andere dieser Flächenräume. Man sieht leicht, wenn man sich die Zerlegung in infinitum fortgesetzt denkt, dass der wirklich genaue Werth der Arbeit der Federkräfte bei der vollständigen Zusammenziehung sich darstellt in dem dreieckigen Flächenraum, dessen eine Seite die Dehnung ( $ac$ ), dessen andere Seite die Anfangsspannung ( $cb$ ) und dessen dritte, im allgemeinen krumme Seite die Dehnungscurve ( $a\dots lieb$ ) ist.

Die so berechnete Arbeit kann nun je nachdem das freie Ende der Feder mit andern Körpern verknüpft wird, verschiedene Wirkungen hervorbringen. Als erstes Beispiel wollen wir einen Fall betrachten, wo die Wirkung der Arbeit der Federkräfte besteht in Ueberwindung der Schwere, wo also ebenso viel potentielle Energie in Hebung von Last entsteht, als durch die Entspannung der Feder vergeht. Wir denken uns zu dem Ende unsere Feder wieder mit angehängter Schale, die mit den Gewichten 1200 gr wiegt. Die Länge wird also wieder 379 mm betragen. Wir nehmen jetzt ein Hundertgrammstück ab, dann wird sich offenbar die Feder auf 365 mm zusammenziehen, da sie bei dieser Länge die Spannung von 1100 gr ausübt. Es sind demnach die noch anhängenden 1100 gr um 14 mm gehoben oder es hat die Schwere eine negative Arbeit von  $14 \times 1100$  Grammillimeter geleistet, während die Spannkkräfte der Feder eine nur um den dem kleinen Dreieckchen  $dab$  entsprechenden Betrag grössere positive Arbeit geleistet haben. Nehmen wir dann ein weiteres Hundertgrammstück weg, so zieht sich die Feder von 365 auf 352 mm zusammen und es werden mithin

die zurückbleibenden 1000 gr um 13 mm gehoben, also leistet die Schwere in diesem Stadium  $13 \times 1000$  oder 13000 Grammillimeter negative Arbeit. Führt man so fort, die Feder zu entlasten, wobei immer die zurückbleibende Last um das Stück gehoben wird, um welches sich die Feder zusammenzieht, so ist im ganzen durch die positive Arbeit ihrer elastischen Kräfte eine negative Arbeit der Schwere bewirkt worden, welche sich in dem treppenförmig begrenzten Flächenstück *acdehik....a* darstellt, in welchem wir weiter oben schon nahezu das Maass der gesammten positiven Arbeit der elastischen Federkräfte bei vollständiger Entspannung erkannt haben. Der ganz kleine Ueberschuss der letztern kann natürlich nicht ohne Wirkung geblieben sein, denn jede positive Arbeit wirkt. Ihre Wirkung besteht offenbar in einem unmessbar kleinen Wärmequantum, das durch die bei diesem Vorgange nicht ganz ausgeschlossenen kleinen Schwingungen in den Theilen des Apparats frei wird. Eine eigentlich in Betracht kommende Menge von kinetischer Energie hat die Feder nicht erzeugt.

Man kann nun versuchen, die elastischen Kräfte des sich zusammenziehenden Stranges der Schwere in der Art entgegenwirken zu lassen, dass in jedem Augenblicke des stetig ablaufenden Vorganges die Spannung der Schwere genau Gleichgewicht hält und dass mithin der Vorgang ein umkehrbarer wird, d. h. dass, wenn man der Federspannung ein ganz kleines (eigentlich unendlich kleines) Uebergewicht lässt, sie sich ganz zusammenziehend ein Gewicht hebt, und dass, wenn man der Schwere ein kleines Uebergewicht gibt, das herabsinkende Gewicht die Feder von der ursprünglichen bis zur gewählten Länge ganz ausspannt, ohne dass es bei der einen oder der andern Art des Herganges zu einer beachtenswerthen Beschleunigung der Masse käme.

Man kann sich leicht verschiedene Maschinerien ausdenken, mittels deren die Schwere eines bestimmten Gewichtes in jeder Höhe, die es durchläuft, ziemlich genau der Spannung der an derselben Maschinerie an-

geknüpften Feder Gleichgewicht hält. Die einfachste derartige Maschinerie bildet ein Winkelhebel. Natürlich müssen seine Abmessungen und seine Anfangs- und Endlage für jeden individuellen Fall nach der Dehnungscurve des elastischen Stranges berechnet werden. Für die bestimmte Spiralfeder, die uns bisher als Beispiel diente, müssen die beiden Arme des Winkelhebels einen Winkel von  $35^\circ$  miteinander machen. Jeder Arm muss 102 mm lang sein. Man denke sich den Winkelhebel in der Fig. 14 gezeichneten Stellung, wo die Halbierungslinie des Winkels wagerecht steht, und denke sich die auf 379 mm gedehnte, also 1200 gr Spannung ausübende Feder an  $a$  angeknüpft mittels eines sehr langen dünnen, verticalen Drahtes (die Feder selbst ist in der Figur nicht dargestellt, sie ist in der Verlängerung von  $aF$  hoch über  $F$  zu denken). Am Hebelarm  $b$  sei ebenfalls mittels eines dünnen

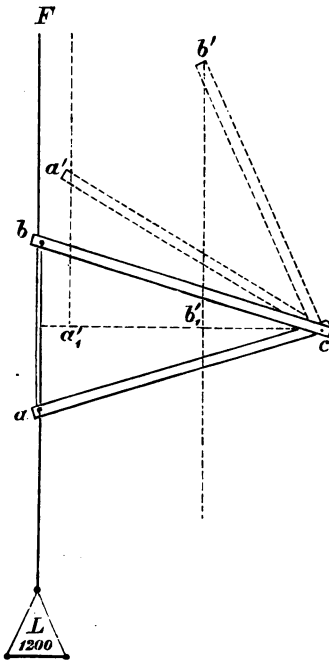


Fig. 14.

Drabtes eine Wagschale angeknüpft, die mit den darauf gesetzten Gewichten 1200 gr wiegt. Der Draht  $bL$  gehe vor, der Draht  $aF$  hinter den Hebelarmen vorüber, sodass sie nicht in Verwirrung kommen können. Man hat jetzt offenbar Gleichgewicht, da ja die Feder

Drabtes eine Wagschale angeknüpft, die mit den darauf gesetzten Gewichten 1200 gr wiegt. Der Draht  $bL$  gehe vor, der Draht  $aF$  hinter den Hebelarmen vorüber, sodass sie nicht in Verwirrung kommen können. Man hat jetzt offenbar Gleichgewicht, da ja die Feder



bei 379 mm Länge gerade 1200 gr Spannung ausübt und beide gleiche Kräfte am selben virtuellen Hebelarm dem Perpendikel aus  $c$  auf die Richtung der beiden Drähte wirken. Denkt man sich jetzt den Winkelhebel in der durch punktirte Linien gezeichneten Lage  $a'cb'$ , so ist der mit der Feder verknüpfte Punkt gestiegen, also die Feder hat sich um eine gewisse Grösse verkürzen können und ihre Spannung hat also abgenommen. Gleichwol kann noch immer Gleichgewicht zwischen ihr und der Schwere der 1200 gr stattfinden, denn diese letztere wirkt jetzt an dem viel kleinern virtuellen Hebelarm  $cb_1'$ , während die Federspannung am grössern Hebelarm  $ca_1'$  angreift. Ist endlich der Hebelarm  $bc$  bis zur verticalen Lage gekommen, so ist der Hebelarm der Schwere gleich Null geworden und es bedarf gar keiner Spannung mehr, um am andern Hebelarm der Schwere Gleichgewicht zu halten. Bei den gewählten Abmessungen entspricht nun in der That die Veränderung der Hebelarme ziemlich genau der Spannungsänderung der Feder, sodass auf jedem Punkte des Weges Gleichgewicht besteht, und dass die Verkürzung der Feder um 115 mm und damit die volle Entspannung gerade eingetreten ist in dem Augenblicke, wo der Hebelarm  $cb$  die lothrechte Stellung erreicht hat. Der Hub des Gewichts beträgt bei dieser Drehung der Maschine 71 mm und die negative Arbeit der Schwere würde demnach  $= 71 \times 1200 = 85200$  Grammimillimeter sein. Dieser Werth liegt, wie es sein muss, zwischen dem Werthe des kleinern und des grössern treppenförmig begrenzten Flächenraums, denn der erstere stellt 80200, der letztere 91700 Grammimillimeter vor.

Es gelingt nun in der That mit Hülfe dieser Maschine, durch Entspannung der Feder eine Last in stetigem Zuge zu heben, sodass die negative Arbeit der Schwere fast genau gleich der positiven Arbeit der elastischen Kräfte ist. Gibt man dem Hebel nämlich die Stellung  $acb$  (Fig. 14) und nimmt von den 1200 gr

nur 50 weg, so steigt der Hebel bis zur lothrechten Lage von  $bc$  auf und die Feder ist vollständig entspannt. Legt man dann die 50 gr wieder auf und legt noch fernere 50 gr zu, so sinkt er wieder bis zur Lage  $acb$  herab, wo er dann allerdings angehalten werden muss, denn über dieselbe hinaus entsprechen die Aenderungen der Hebelarme nicht mehr der Dehnungscurve.

Andererseits kann die Arbeit der elastischen Kräfte eines sich zusammenziehenden Stranges so wirken, dass lediglich kinetische Energie entsteht, ohne dass irgendeine Gegenkraft negative Arbeit leistet. Man muss, um dies zu erreichen, mit dem freien Federende eine Masse verbinden, auf welche sonst keine Kraft, also insbesondere auch nicht die Schwere einwirkt. Dies kann z. B. so ausgeführt werden, dass man die Feder wagerecht legt, anspannt und an ein mit dem freien Ende verbundenes Stück einen Stab wie einen Pfeil an die Bogensehne anstemmt und dann loslässt. Die Spannung der Feder drückt nun gegen den Pfeil, und da keine Kraft entgegenwirkt, so wird er mehr und mehr beschleunigt und er hat, wenn die Feder vollständig entspannt ist, eine Geschwindigkeit erreicht, mit der er wagerecht fortfliegt und deren Quadrat mit der halben Masse des Pfeiles multiplicirt seine kinetische Energie darstellt. Diese müsste der aus der Dehnungscurve des Stranges berechneten positiven Arbeit gleich sein, wofern dieselbe gar keine andere Wirkung ausgeübt hätte. Diese Voraussetzung ist aber nie zu erfüllen; da es nämlich bei dieser Art der Wirkung immer zu mehr oder weniger grossen Beschleunigungen nicht blos des Pfeiles, sondern auch der Theile des Stranges oder der Feder selbst kommt, so geht immer ein Theil der Arbeit darauf, die innern molekularen Widerstände gegen solche Bewegungen zu überwinden, und die schliessliche Wirkung dieses Theils der Arbeit wird in einer Erwärmung des Stranges bestehen.

Nach der obigen Berechnung der Arbeit unserer Feder müsste sie, wenn sie sich von 379 auf 264 mm zu-

sammenzieht, einen Pfeil von 100 gr Gewicht mit einer Geschwindigkeit von 4,08 m schleudern, da aber eben einer so schnellen Bewegung sich sehr bedeutende innere Widerstände entgegenstellen, wird diese Geschwindigkeit in Wirklichkeit bei weitem nicht erreicht werden. Es wäre nicht der Mühe werth, dies durch besondere Versuche festzustellen, da wir viel bessere Mittel haben, die von einem elastischen Strang hervorgebrachte kinetische Energie mit der berechneten Arbeit der elastischen Kräfte zu vergleichen. Man kann nämlich weit zweckmässiger den elastischen Strang an einem Hebel angreifen lassen, an dem man genau äquilibrirte Massen anbringt, sodass blos ihre Trägheit, nicht aber ihr Gewicht der Spannung zur Last fällt. Dieser Hebel wird dann durch die elastischen Kräfte in drehende Bewegung versetzt und so lange darin beschleunigt, bis die Entspannung vollständig erfolgt ist. Aus der schliesslich erlangten Winkelgeschwindigkeit und dem Trägheitsmoment des Hebels könnte man nun die hervorgebrachte kinetische Energie berechnen. Dies wäre indessen ziemlich umständlich und man kann die kinetische Energie des Hebels einfacher schätzen, wenn man sie schliesslich in potentielle Energie der Schwere verwandelt. Man braucht zu dem Ende nur um eine mit dem Hebel verbundene, um dieselbe Achse drehbare Rolle einen Faden zu schlingen und daran ein Gewicht zu hängen, das vorläufig in solcher Höhe aufgestützt ist, dass während der ganzen Beschleunigung der Faden noch schlaff ist und das Gewicht erst nachdem der Hebel seine Endgeschwindigkeit erreicht hat, der Weiterbewegung desselben entgegenwirkt. Es wird alsdann, indem sich der Faden aufwickelt, steigen und dabei die Bewegung der Hebelmasse verzögern, bis seine negative Arbeit der vorhandengewesenen kinetischen Energie gleich geworden ist. Man hat also dann schliesslich wieder in Form des Hubes einer Last den mechanischen Effect der elastischen Arbeit vor Augen, obwohl derselbe ursprünglich blos in Erzeugung von kinetischer Energie bestand.

Versuche dieser Art könnte man unmittelbar an dem Fig. 1 dargestellten Hebel anstellen, aber zweckmässiger ist es, namentlich für die später zu beschreibenden Versuche mit Muskeln, denselben nur zu benutzen zur Ueber-

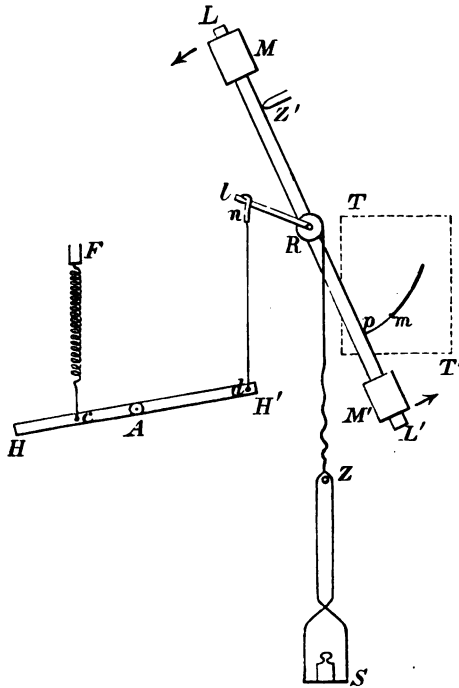


Fig. 15.

tragung des Zuges auf einen zweiten mit äquilibrirten Schwungmassen besetzten Hebel, der bequemer für grössere Excursionen eingerichtet ist. Es entsteht so die Fig. 15 dargestellte, etwas verwickelt aussehende, aber sehr einfach functionirende Maschinerie.  $HH'$  ist

der schon früher beschriebene, bei  $A$  um eine Achse drehbare Stahlhebel, an dessen Rolle keine Last angebracht wird. Daneben wird jetzt ein zweites Stativ gestellt, das die Achse eines zweiten leichten Holzhebels  $LL'$  trägt. Daran ist noch ein ebenfalls hölzerner Seitenarm befestigt, aus welchem bei  $l$  ein Stahlstiftchen hervorragt. Auf dem Hebel  $LL'$  sind grosse Bleimassen  $M$  und  $M'$  verschiebbar, die man so stellen kann, dass der Schwerpunkt des ganzen Systems in die Achse fällt und dass er also in jeder Lage im Gleichgewicht ist. Bei  $p$  trägt der Hebel auf seiner hintern Seite eine Zeichenspitze, die auf einer dahinter aufgestellten berussten Platte  $TT'$  einen Kreis zeichnet, wenn sich der Hebel dreht. Auf der Achse des Hebels steckt nun noch die Rolle  $R$ , um welche ein Faden geschlungen ist, an dem die Wagschale  $S$  mittels eines Bügels aus starkem Draht befestigt ist. Beim Beginne des Versuchs ist dieser Bügel bei  $Z$  auf einen mit dem Stativ verbundenen Zapfen aufgestützt, sodass der Faden sich erst spannt und die Wagschale aufhebt, wenn der Hebel  $LL'$  bei seiner Drehung im Sinne der Pfeile an einen gewissen Punkt gekommen ist, den man vorläufig empirisch ermittelt und durch eine Marke ( $m$ ) in dem von der Spitze bei  $p$  beschriebenen Kreise bezeichnet. Der zu prüfende elastische Strang, z. B. wieder eine Spiralfeder aus Stahldraht, wird wie in der Figur angedeutet, bei  $F$  am Stativ des Hebels  $HH'$  befestigt und ihr unteres Ende an dem Stifte  $c$  dieses letztern angehängt. Hierauf wird durch Niederdrücken des Hebelendes  $H$  die Feder auf die gewünschte Spannung gebracht und der Hebel in dieser Lage vorläufig festgehalten. Hierauf wird eine an dem Zäpfchen  $d$  mittels eines ziemlich langen Drähtchens befestigtes Häkchen  $n$  an den Stift bei  $l$  angehängt und dem Hebel  $LL'$  eine solche Lage gegeben, dass  $nd$  gerade gestreckt ist. Diese Lage muss aber ausserdem noch die Bedingung erfüllen, dass der Punkt  $p$  des Hebels die Marke  $m$

noch nicht ganz erreicht hat, wenn die Feder vollständig entspannt ist, was leicht durch passende Stellung der verschiedenen Theile des Apparats zu erreichen ist. Sind auf diese Weise alle Theile in der richtigen Lage verknüpft, so lässt man den Hebel bei  $H$  los und es fängt nun die Spannung des Stranges an, auf das System zu wirken,  $c$  wird aufwärts, mithin  $d$  abwärts gezogen, ebenso  $l$ , und der Hebel  $LL'$  wird also anfangen, sich im Sinne der Pfeile zu drehen. Der Federkraft wirkt keine Kraft entgegen und es wird also keine negative Arbeit geleistet, die ganze positive Arbeit der elastischen Kräfte wird, soweit sie nicht zur Ueberwindung innerer Widerstände verbraucht wird, Beschleunigung der Massen des Systems bewirken. Erst wenn die Feder vollständig entspannt ist und der Hebel  $LL'$  nunmehr mit der erlangten Endgeschwindigkeit weiter geht, wickelt sich der Faden so weit auf die Rolle  $R$  auf, dass die Schale von dem Zapfen bei  $Z$  abgehoben wird und nun ihr Gewicht die Bewegung verzögert. Der Hebel steigt alsdann weiter und die Spitze  $p$  beschreibt einen Kreisbogen über die Marke  $m$  hinaus. Ist die kinetische Energie des Systems durch die negative Arbeit von  $S$  erschöpft, so kehrt der Hebel um und der Bügel fällt wieder auf den Zapfen  $Z$  zurück. Beim Rückgang nimmt aber der Stift bei  $l$  das Häkchen  $n$  nicht wieder mit, weil dieses von dem Stifte abfällt, sowie der Hebel langsamer geht als  $L$ , was sogleich nach Entspannung der Feder eintritt, da die Trägheit von  $HH'$  verschwindend klein ist gegen die von  $LL'$ . Wie hoch nun das Gewicht  $S$  gestiegen war in dem Augenblicke, wo es das System zur Ruhe brachte, kann man aus der Länge des über  $m$  hinausragenden Bogenstückes ersehen.

An einer Spiralfeder von 61 mm Länge, welche durch Dehnung auf 76,5 mm eine Spannung von 710 gr erlangt, wurden mit diesen Vorrichtungen Versuche angestellt. Aus der Dehnungcurve berechnete sich bei der Zusammenziehung von 76,5 auf 61 mm eine positive

Arbeit von 5530 Grammillimeter. In Wahrheit hob der durch eine solche Zusammenziehung in Schwung gesetzte Hebel beispielsweise einmal 800 gr 5,9 mm hoch, was einer Arbeit von 4720 Grammillimeter entspricht. Dies sind etwa 85 Proc. der berechneten positiven Arbeit. Da nun vielleicht doch wol 5 Proc. von der dem Hebel  $LL'$  wirklich ertheilten kinetischen Energie durch Widerstände gegen seine Bewegung aufgezehrt werden dürften, so können wir annehmen, dass unter günstigen Umständen ungefähr 90 Proc. der positiven Arbeit einer sich zusammenziehenden Stahlfeder zur Erzeugung kinetischer Energie in Form von Massenbewegung verwandt werden können und nur etwa  $\frac{1}{10}$  davon zur Ueberwindung innerer Reibungswiderstände verbraucht und in Wärme verwandelt wird.

Etwas weniger günstig war das Resultat, wenn die Schwungmassen des Hebels  $LL'$  seiner Achse näher gestellt waren. Es kamen dabei höchstens 80 Proc. der berechneten Arbeit schliesslich als negative Arbeit der Schwere zum Vorschein. Offenbar hat dies seinen Grund darin, dass jetzt wegen des geringern Trägheitsmoments der Maschine alsbald grössere Geschwindigkeiten erreicht wurden, welchen die innern und äussern Widerstände verhältnissmässig mehr entgegenwirken. Auch wenn die Anfangsspannung der Feder geringer gemacht wurde, sodass im ganzen weniger Arbeit geleistet wurde, erschien ein kleinerer Bruchtheil des berechneten Betrags in Form von negativer Arbeit der Schwere. Als Beispiel mögen folgende Zahlen dienen. Die Feder zog sich von 73 mm Länge (Spannung 540 gr) auf ihre natürliche Länge 61 mm zusammen, wobei ihre elastischen Kräfte eine Arbeit von etwa 3060 Grammillimeter leisten. Der dadurch in Bewegung gesetzte Schwunghebel hob 600 gr auf 4 mm Höhe. Die negative Arbeit der Schwere war also 2400 Grammillimeter, was nur etwa 80 Proc. der berechneten Arbeit ausmacht, obwohl die Schwungmassen am Hebel wie im ersten Versuche standen. Bei einer Zusammenziehung

von 68 auf 61 mm kamen gar nur 60 Proc. der berechneten Arbeit zum Vorschein. Vermuthlich rühren diese scheinbar ungünstigen Resultate bei kleinerer Gesamtarbeit von unwesentlichen äussern Umständen her, deren Erörterung indessen hier unterbleiben mag, da diese Versuche an sich für uns kein Interesse bieten, vielmehr nur zur Erläuterung der Methoden dienen sollen, die wir später auf die Untersuchung der Muskelarbeit anzuwenden haben.

Das wesentliche Ergebniss dieser Versuche ist, dass bei Strängen von so vollkommener Elasticität, wie eben eine stählerne Spiralfeder ist, fast die ganze Arbeit der elastischen Kräfte bei der Entspannung zu äussern mechanischen Effecten verwandt werden kann, sowol wenn die Entspannung in „umkehrbarer“ Weise geschieht, indem eine der jeweiligen Spannung fast gleiche Gegenkraft überwunden wird, als auch wenn die elastischen Kräfte nur Beschleunigung von trägen Massen bewirken, wofern nur in diesem letztern Falle die trägen Massen gross genug sind, um keine allzu grossen Geschwindigkeiten zu Stande kommen zu lassen. Bei Körpern von weniger vollkommener Elasticität ist dies anders. Da zehren die innern Widerstände unter allen Umständen einen namhaften Bruchtheil der Arbeit der elastischen Kräfte auf, sodass nie die gewonnene kinetische Energie in Bewegung gesetzter fremder Massen der aus der Dehnungcurve berechneten Arbeit annähernd gleich erscheint. So ist es schon bei Kautschuksträngen und mehr noch, wie wir später sehen werden, beim Muskel.

Es gibt nun noch eine dritte Art, die Arbeit elastischer Kräfte zu mechanischen Leistungen zu verwenden, die sich aus den beiden vorher betrachteten zusammensetzt. Man verknüpft nämlich das freie Ende des gespannten elastischen Stranges mit trägen Massen und lässt auf diese noch eine Gegenkraft wirken, welche aber der elastischen Spannung nicht Gleichgewicht hält. Dann wird die Differenz beider Kräfte im Sinne der letztern die Masse in Bewegung setzen und es entsteht



also einerseits kinetische Energie, andererseits negative Arbeit der Gegenkraft, und die Summe beider wird bei vollkommener Elasticität des Stranges der positiven Arbeit seiner elastischen Kräfte gleich sein. Man kann diese Bedingungen leicht herstellen an dem Fig. 15 dargestellten Apparat. Man braucht nur den Zapfen bei  $Z$  wegzulassen und die Schale mit der Last von vornherein an die Rolle anzuhängen, dafür aber wird jetzt der Hebel selbst bei  $Z'$  angestützt an einen mit dem Stativ fest verbundenen Anschlag, sodass die Last bei  $S$  durch Vermittelung der beiden Hebel nicht eher dem elastischen Strange  $F$  entgegenwirken kann, als bis dessen Zusammenziehung begonnen und dadurch den Hebel  $LL'$  von dem festen Anschlag abgehoben hat. Natürlich darf das Gewicht bei  $S$  nicht so gross sein, dass der dem Strange zur Last fallende Theil seiner Anfangsspannung gleich ist oder gar dieselbe übertrifft. Denn sonst würde gar keine Zusammenziehung möglich sein. Lässt man unter diesen Voraussetzungen das Hebelwerk los, so steigt das Gewicht mit beschleunigter Geschwindigkeit solange, als die Spannung des sich zusammenziehenden Stranges grösser ist als der Theil des Gewichts, welcher ihr bei  $c$  entgegenwirkt. Von diesem Augenblicke an bewegt sich natürlich die Maschinerie mit verzögerter Geschwindigkeit, aber wenn die Last gewisse Grenzen nicht überschreitet, dreht sie sich doch noch weiter und es wird sogar dann noch kinetische Energie vorhanden sein, wenn der Strang sich vollständig zusammengezogen und die Spannung Null erlangt hat. Die in diesem Augenblicke vorhandene kinetische Energie plus der bis zu demselben geleisteten negativen Arbeit des Gewichts  $S$  muss bei vollkommener Elasticität der berechneten positiven Arbeit der elastischen Kräfte gleich sein. Man braucht indessen nicht diese beiden Summanden gesondert zu messen, um den Vergleich anzustellen; man lässt vielmehr das System ruhig weiter schwingen, wobei jene erlangte kinetische Energie durch die negative Arbeit

der Schwere des weiter steigenden Gewichts aufgezehrt wird. So hat man schliesslich den ganzen mechanischen Effect der elastischen Arbeit in der Form eines Hubes der Last  $S$  vor Augen, der ermessen werden kann aus der Länge des auf der Tafel  $T$  verzeichneten Kreisbogens, der aber diesmal von Anfang an in Rechnung zu ziehen ist, nicht erst von einer zuvor gezeichneten Marke, da ja eben im gegenwärtigen Falle das Gewicht vom Anfang der Bewegung an im Steigen begriffen war.

Es ist nicht nöthig, Zahlenbelege von Versuchen dieser Art an Stahlfedern zur Erläuterung beizubringen, da sich schon bei den Versuchen der vorigen Art gezeigt hat, dass die elastische Arbeit einer solchen Feder fast vollständig zu äusserem mechanischen Effect verwandt werden kann, und da diese dritte Versuchsweise der Erzielung äusserer mechanischer Effecte noch weit günstiger ist als die zweite.

---

### DRITTES KAPITEL.

#### Arbeitsleistung des tetanisirten Muskels.

Wir wollen nun die elastische Kraft des sich contrahirenden tetanisirten Muskels auf die drei im vorigen Kapitel beschriebenen Arten zu mechanischen Leistungen verwenden. Will man die Muskelarbeit nach der ersten Art an einem Winkelhebel so wirken lassen, dass der Spannung in jedem Stadium der Bewegung die Last annähernd Gleichgewicht hält, so muss natürlich der Winkel verstellbar sein, sodass er sich dem individuellen Falle anpassen lässt. Man kann sich zu diesem Zwecke des Fig. 16 dargestellten Apparats bedienen. Zwei Messingschienen, die der Länge nach einen Schlitz haben,

sind zu einem Kreuz zusammengeschaubt, dessen Arme nach Belieben unter verschiedenem Winkel gestellt und in jeder Lage durch Anziehen der Schraube befestigt werden können. Die durch die Pressschraube gehende Achse läuft in Spitzen aus, die in einem am Stativ des Apparats befestigten Lager laufen. Am einen Arme des Kreuzes kann ein Laufgewicht  $L$  in jeder Entfernung von der Achse festgeschraubt werden. Die Ent-

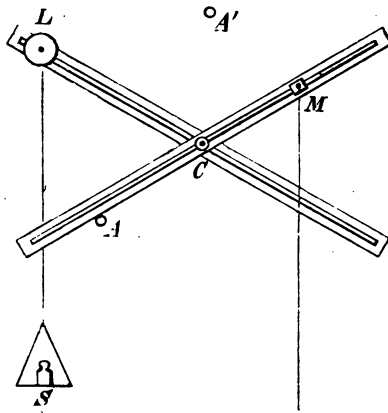


Fig. 16.

fernung lässt sich an einem auf der Schiene aufgetragenen Maassstab ablesen. An den durch den Schlitz der Schiene gehenden Stift des Laufgewichts kann mittels eines Drahtes noch weitere Last  $S$  angehängt werden, falls die 200 gr, welche das Laufgewicht für sich wiegt, nicht ausreichen sollten. An dem andern Kreuzarme kann wieder in beliebiger Entfernung ein Zäpfchen ( $M$ ) festgeschraubt werden, an welches ein Draht angehängt wird, mittels dessen die Spannung des Muskels abwärts ziehend auf  $M$  wirkt. Die belastete Seite des Kreuzes

ist vorläufig auf einen am Stativ befestigten Anschlag  $A$  gestützt, und durch einen zweiten festen Anschlag  $A'$  wird das Kreuz verhindert, sich weiter im Sinne eines Uhrzeigers umzudrehen, als bis der belastete Hebelarm die Verticalstellung erreicht hat. Um die Muskelspannung auf  $M$  abwärts ziehend wirken zu lassen, wird das untere Ende des an  $M$  hängenden Drahtes an das Zäpfchen  $d$  des Fig. 1 (S. 9) dargestellten Myographionhebels angehakt. Um die Berechnung nicht allzu sehr zu verwickeln, muss der  $M$  und  $d$  verbindende Draht bei der ganzen erfolgenden Bewegung in merklich senkrechter Lage bleiben. Er muss zu diesem Zwecke sehr lang sein im Verhältniss zu den wagerechten Verschiebungen, welche die Punkte  $M$  und  $d$  bei den Drehbewegungen erleiden, 60 cm Länge sind indessen hierfür vollkommen ausreichend. Um soviel höher als der Myographionhebel muss also das Kreuz an einem Stativ befestigt sein.

Es kommt jetzt vor allem darauf an, das Kreuz so zu stellen, dass das Moment des bei  $L$  wirkenden Gewichts in jedem Stadium der Bewegung dem Moment der bei  $M$  wirkenden Muskelspannung annähernd Gleichgewicht hält. Da, wie wir schon gesehen haben, die Dehnungscurve eines aus lauter gleichlangen parallelen Fasern gebildeten tetanisirten Muskels sehr annähernd eine gerade Linie ist, so kann, wie sich leicht zeigen lässt, jener Forderung sehr annähernd genügt werden, wenn der spitze Winkel zwischen den beiden Kreuzarmen  $60^\circ$  beträgt und der Drehungswinkel von der anfänglichen Stellung bis zur senkrechten Lage des belasteten Armes ebenfalls  $= 60^\circ$  ist, wofern nur die absoluten Werthe der Hebelarme  $cM$  und  $cL$  und des Gewichts  $L + S$  so gewählt sind, dass einerseits die volle entwickelte Spannung in der Anfangsstellung die Last eben merklich überwiegt und dass mit Erreichung der Endstellung die Zusammenziehung des Muskels gerade vollendet ist.

Wie der zuletzt erwähnten Bedingung zu genügen ist, das soll sogleich durch die Beschreibung eines

wirklich ausgeführten Versuchs gezeigt werden. Der erste Act desselben hat den Zweck, zu bestimmen, welche Spannung der Muskel bei seiner ursprünglichen natürlichen Länge ausübt, wenn man ihn in den tetanisirten Zustand überführt, und welche natürliche Länge ihm in diesem Zustande zukommt, d. h. bis zu welcher Länge er sich in diesem Zustande ohne Belastung verkürzt. Diese beiden Grössen können wirklich, wie man sogleich sehen wird, in einem Acte wenigstens bei einer einzigen Reizung bestimmt werden. Der Semimembranosus eines sehr grossen Frosches war mit seinem Beckenansatz in der Zange des Myographions befestigt und das Häkchen des Spannungsmessers bei *a* eingeklinkt, ganz wie es in Fig. 1 (S. 9) dargestellt ist. Die an der Achse *A* hängende Schale wiegt nur 100 gr, so dass, wenn der Spannungszeiger auf Null steht, die Spannung 5 gr beträgt, welcher geringe Betrag ganz ausser Acht gelassen werden kann. Die beiden Zeichenstifte *s* und *s'* des Spannungszeigers und des Hebels *HH'* sind an einer berussten Trommel angelehnt, auf welcher bereits zuvor die Spannungsscala wie früher (S. 11) in Form einer Reihe von Parallellinien aufgetragen ist. Jetzt wurde die Trommel in Bewegung gesetzt und hierauf der Muskel durch Wegräumung einer Nebenschliessung zur Inductionsspirale der Muskel tetanisirt. Sofort lässt das Niedergehen des Zeichenstiftes *s* die Zunahme der Spannung erkennen, während der Hebel *H* nur um einen verschwindend kleinen Betrag steigt, welcher die minime Verkürzung des Muskels in doppelter Grösse darstellt. Sowie die Spannung ihr Maximum erreicht hat, wird das Häkchen *c* mittels eines daran befestigten Fadens, der in der Figur nicht gezeichnet ist, vom Stifte *a* abgezogen und so dem Muskel gestattet, die Länge anzunehmen, welche ihm im tetanisirten Zustande ohne Spannung oder eigentlich bei der Spannung von 5 gr zukommt. Beim Vorgang der Zusammenziehung war allerdings zeitweise der Stahlhebel etwas über die Gleichgewichtslage hinaus geschleudert, aber

nach wenigen raschen Oscillationen bleibt er auf der Höhe stehen, welche der neuen Länge des Muskels entspricht.



Fig. 17.

Der beschriebene Versuch hat das in Fig. 17,<sub>2</sub> genau copirte Myogramm ergeben, aus welchem wir die Anfangsspannung und die natürliche Länge des tetanisirten Muskels entnehmen können. Jene lesen wir unmittelbar an der Spannungsscala zu 800 gr ab, denn der Spannungszeiger ist bis *s* auf der Linie 800 heruntergegangen. Die natürliche Länge des tetanisirten Muskels ergibt sich = 24 mm. Die Zeichenspitze des losgelassenen Hebels war nämlich vor Aufhören des Reizes beim Punkte *h* stehen geblieben, 52 mm über ihrer Anfangslage. Da aber die Zeichenspitze doppelt so weit von der Achse absteht, als der Angriffspunkt des Muskels, so ist die Verkürzung des Muskels die Hälfte von der Erhebung der Zeichenspitze, also 26 mm, und da die ursprüngliche Länge des ruhenden Muskels 50 mm war, so ist die natürliche Länge des tetanisirten Muskels  $50 - 26 = 24$  mm. Mit andern Worten, unser Muskel übt im tetanisir-

ten Zustände bei der Länge von 24 mm die Spannung Null, bei der Länge von 50 mm die Spannung 800 aus, und wenn wir annehmen, dass in diesem Zustände die Spannung der Längenzunahme proportional wächst oder dass die Dehnungcurve eine gerade Linie ist, so ist die Arbeit, welche seine elastischen Kräfte beim Uebergange von der Länge 50 mm zur Länge 24 mm leisten, der Inhalt eines dreieckigen Flächenraums, dessen Höhe die Verkürzung von 26 mm, dessen Grundlinie die Spannung von 800 gr repräsentirt, d. h.  $\frac{1}{2} \times 26 \times 800 = 10400$  Grammillimeter.

Nach dem beschriebenen wurde nun mit demselben Muskel ein Versuch am Winkelhebel angestellt. Das Häkchen *M* (Fig. 16) ist 52 mm von der Achse entfernt festzuschrauben, da bei 60° Drehung der Niedergang des Punktes *M* seiner Entfernung von der Achse gleichkommt und in der That bei einer Verkürzung von 26 mm, welche zu erwarten ist, der Punkt *M* um 52 mm niedergezogen wird, sofern der Draht am Häkchen *d* (Fig. 1) des Stahlhebels befestigt wird, welches eine doppelt so grosse Bewegung abwärts macht, als die Verkürzung des Muskels beträgt. Die abwärts gerichtete Zugkraft am Punkte *d* resp. *M* (Fig. 16) ist aber nur die Hälfte der Muskelspannung. Wenn diese also zu Anfang der Zusammenziehung 800 betrüge, so wäre das Moment derselben an der Achse *C* des Winkelhebels  $52 \times 400 \times \cos 30^\circ = 20800 \cos 30^\circ$ . Damit also der Winkelhebel mit der Tetanisirung sich anfangen könnte zu drehen, müsste der andere Arm so belastet werden, dass das Moment der Belastung um eine Spur kleiner wäre. Dies würde z. B. der Fall sein, wenn wir 200 gr in 100 mm Entfernung von der Achse bei *L* anbrächten, denn dann wäre das Moment der Last  $20000 \cos 30^\circ$ . Nun dürfen wir aber nicht erwarten, dass beim zweiten Versuche die Anfangsspannung von 800 gr ganz erreicht wird, da der Muskel durch den ersten Versuch doch etwas ermüdet ist. Es wurden daher beim Versuche am Winkelhebel 200 gr in nur

90 mm Entfernung angebracht. Nachdem der Apparat richtig eingestellt war, sodass bei der geringsten Zusammenziehung das Kreuz anfangen musste sich zu drehen, wurde der Muskel tetanisirt, und es erfolgte richtig die Drehung um volle  $60^\circ$ , welche der Verkürzung um 26 mm entspricht. Bei dieser Drehung wurde aber die Last von 200 gr um 45 mm gehoben, also war die negative Arbeit der Schwere  $45 \times 200 = 9000$  Grammillimeter, welche nur um etwa  $\frac{1}{10}$  hinter der aus dem ersten Versuche berechneten positiven Arbeit der elastischen Kräfte des Muskels zurücksteht. Wie schon bemerkt wurde, hat man aber auch kein Recht, genaue Gleichheit dieser beiden Arbeitsgrößen zu erwarten, da der Muskel beim zweiten Versuche nicht mehr genau derselbe Körper ist wie beim ersten. Eine Vorstellung vom Gange der Veränderung des Muskels bei den aufeinander folgenden Versuchen, oder kurz gesagt, vom Gange der Ermüdung kann man sich in unserm Falle verschaffen, wenn man auf den Versuch am Winkelhebel noch einen Versuch der ersten Art folgen lässt. Dieser Versuch (s. das Myogramm 3, Fig. 17) ergab für 50 mm Länge eine Spannung von etwas über 600 gr und die Spannung Null für 23 mm Länge. Dass die Verkürzung sogar 1 mm mehr betrug als im ersten Versuche, ist nur eine Zufälligkeit; sie wird sonst auch durch die Ermüdung verkleinert, aber bei weitem nicht in dem Maasse wie die Anfangsspannung. Zufolge dieses Ergebnisses wäre also bei dem zwischen dem ersten und dritten mitteninne liegenden Versuche eine Verkürzung, die zwischen 26 und 27 mm, und eine Anfangsspannung, welche zwischen 800 und 600 gr mitteninne liegt, zu erwarten gewesen. Also 26,5 mm Verkürzung und 700 gr Anfangsspannung. Wäre dieses Ergebniss schon vor Einstellung des Winkelhebels bekannt gewesen, so hätte der Stift *M* 53 mm von der Achse entfernt gestellt werden müssen, und der andere Arm hätte derart belastet werden müssen, dass das Moment der Last an der Achse  $= 53 \times 350 \cos 30^\circ = 18550 \times \cos 30^\circ$



gewesen wäre, es hätten also 200 gr in 92 mm Entfernung von der Achse angebracht werden müssen. Wie man sieht, war die Belastung des Hebels, welche nach frühern Erfahrungen auf Grund des ersten Versuchs in Wirklichkeit gewählt worden war, fast genau dieselbe. Die wirklich geleistete negative Arbeit der Schwere, 9000 Grammillimeter, wird also von der positiven Arbeit der elastischen Kräfte, die nach dem erst nachträglich auszumittelnden Gange der Ermüdung zur Zeit des Versuchs zu erwarten gewesen wäre ( $200 \times \frac{92}{2} = 9200$  Grammillimeter) nur um etwa mehr als 2 Proc. übertroffen.

Wir können mithin aus diesen Versuchen den bemerkenswerthen Satz folgern: Wenn der vollständig tetanisirte Muskel sich zusammenzieht und dabei eine äussere Kraft überwindet, welche immer der jeweiligen Spannung annähernd Gleichgewicht hält, so ist der mechanische Effect, d. h. die negative Arbeit der Gegenkraft oder die gewonnene potentielle Energie der aus der Dehnungscurve berechneten positiven Arbeit der elastischen Kräfte des Muskels genau äquivalent. Der Muskel verhielt sich bei einem solchen Vorgange genau wie eine gespannte Stahlfeder. Es wird dabei kein namhafter Bruchtheil der positiven Arbeit unter Mitwirkung innerer Widerstände in Wärme verwandelt. Da die Hervorbringung äusserer mechanischer Effecte Ueberwindung von Gegenkräften oder Erzeugung kinetischer Energie in Form von Massenbewegung der eigentliche Zweck der Muskelarbeit ist, so kann man auch wol sagen, bei der beschriebenen Art der Muskelbewegung mit „allmählicher Entlastung“ werden die elastischen Kräfte des Muskels zu zweckmässiger Leistung vollständig ausgenutzt. Es ist vielleicht nicht überflüssig, ausdrücklich vor einem Misverständniss zu warnen, welchem der soeben ausgesprochene Satz ausgesetzt

sein könnte. Es ist in ihm nicht etwa die Behauptung eingeschlossen, dass bei der Zusammenziehung des Muskels nach der beschriebenen Weise überhaupt keine Wärme in demselben entstünde. Er sagt nur aus, dass dabei keine Wärme durch die Arbeit schon als solcher vorhandener elastischer Kräfte entwickelt wird.

Wir untersuchen jetzt zweitens, in welchem Maasse die elastischen Kräfte des Muskels zu äusseren mechanischen Wirkungen kommen, wenn dieselben ausschliesslich zur Beschleunigung der Bewegung eines trägen Massensystems verwendet werden, auf welches sonst gar keine Kräfte einwirken. Alle zur Beantwortung dieser Frage erforderlichen Grössen können durch einen einzigen Versuch mit dem Fig. 15 dargestellten Apparat bestimmt werden. Nur muss bei diesem Versuche der in Fig. 1 gezeichnete Spannungszeiger mitbenutzt werden. Es ergibt sich dadurch die Fig. 18 dargestellte Versuchsanordnung. Bei  $F$  ist statt der Stahlfeder der Muskel mit seinem oberen Knochenende eingespannt, und an das Zäpfchen  $c$ , mit welchem das untere Ende des Muskels verknüpft ist, wird das Häkchen des Spannungszeigers wie in Fig. 1 angehakt. Die Rolle des Hebels  $HH'$  wird nur ganz wenig belastet, um den Muskel zu Anfang im ruhenden und hernach im tetanisirten Zustande geradezustrecken, ohne ihm eine für den Versuch in Betracht kommende Spannung zu ertheilen. Es betrug in den Versuchen das Gewicht der belasteten Schale 100 gr, welches dem an einem zwanzigfachen Hebelarm angreifenden Muskel eine Spannung von nur 5 gr ertheilt. Die Muskelklemme  $F$  wird nun so justirt, dass der zum Spannungszeiger führende Faden nur eben gestreckt ist, ohne dass die Feder des Spannungszeigers im mindesten gebogen wird, was man durch die Stellung des Zeichenstiftes vom Spannungszeiger auf der Nulllinie genau controliren kann. Nun wird der Muskel tetanisirt. Die Spannung desselben steigt von dem Werthe Null (resp. 5 gr) auf einen sehr hohen Werth an, der sich durch die Stellung des herabgehen-

den Spannungszeigers zu erkennen gibt. Hierbei hebt sich der Hebel nur ganz wenig (wie aus dem Myogramm Fig. 19, S. 65, zu ersehen ist). Sowie der Spannungszeiger

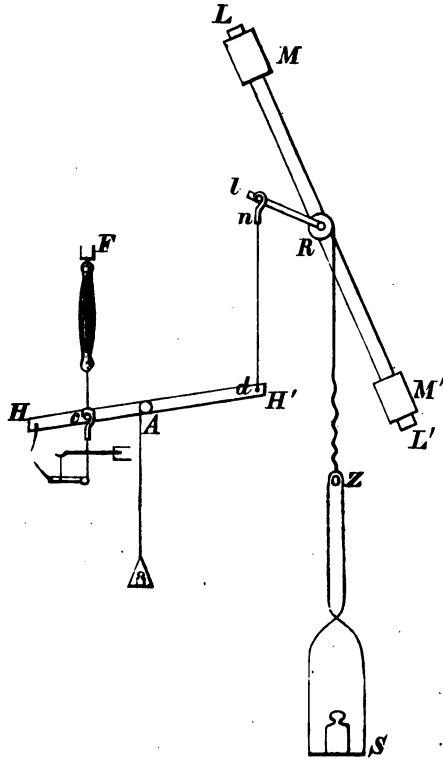


Fig. 18.

auf dem tiefsten Stande stehen bleibt, zum Zeichen, dass der Tetanus zur vollen Entwicklung gekommen ist, wird das Häkchen von dem Stifte *c* abgezogen und die Maschine dem Zuge des Muskels überlassen. Von

diesem Augenblicke an verläuft mithin der Versuch genau so, wie der S. 49 beschriebene Versuch mit der Spiralfeder, denn der Muskel verhält sich ja jetzt im ganzen wesentlich so wie ein gedehnter elastischer Strang, dessen Ende mit der beweglichen Maschinerie verknüpft ist. Bis zur Vollendung der Zusammenziehung beschleunigt der Muskel die Maschine, insbesondere den mit äquilibrirten Schwungmassen besetzten Hebel  $LL'$ , und dieser würde nach Erreichung seiner Endgeschwindigkeit sich in infinitum weiter drehen. Bei unserer Anordnung aber spannt sich beim Weiterdrehen alsbald der Faden, und die Wagschale mit der Last wird vom Zapfen abgehoben und steigt so lange, bis die kinetische Energie des Hebels durch die negative Arbeit der Schwere aufgezehrt ist, und man hat wieder wie in den Versuchen mit der Stahlfeder (s. S. 50) den mechanischen Effect der elastischen Kräfte in Form von negativer Arbeit der Schwere vor Augen. Auch in diesen Versuchen muss natürlich vor Beginn des Versuchs in dem Bogen, welchen die mit dem Hebel  $LL'$  verbundene Zeichenspitze an der festen berussten Tafel zeichnet, der Punkt markirt werden, bei welchem sie steht, wenn sich die Wagschale von dem stützenden Zapfen abhebt.

Sahen wir nun (S. 51), dass die elastischen Kräfte einer gespannten Stahlfeder durch Arbeiten an äquilibrirten trägen Massen fast vollständig zur äusseren Wirksamkeit kamen, so zeigt sich beim Muskel ein ganz anderes Verhalten. Der schliessliche mechanische Effect erreicht hier nicht entfernt den Betrag der Arbeit, welcher sich aus der muthmaasslichen Dehnungcurve berechnet. Die Einzelheiten eines bestimmten Versuchsbeispiels mögen uns eine Anschauung davon geben. Fig. 19 stellt das Myogramm eines Versuchs der beschriebenen Art an der rotirenden Trommel dar. Die zehn wagerechten Striche unten sind die Spannungsscala und es entspricht der Zwischenraum zwischen je zweien einem Spannungszuwachs von 200 gr. Der Spannungszeiger steht vor der Reizung auf der obersten der zehn

wagerechten Linien, zum Zeichen, dass die Spannung gleich Null ist. Der Zeiger des Hebels  $HH'$  zieht währenddessen die darüber liegende wagerechte Linie. In dem Augenblicke, wo er sich beim Punkte  $a$  befindet, beginnt der Reiz. Man sieht, wie hier der Hebel  $H$  sich nur eine kaum merkliche Spur erhebt, während der Spannungszeiger bis nahe zu der dem Werthe 600 gr entsprechenden Linie momentan niedergeht (s.  $c$  Fig. 10), die er dann bei  $d$  vollständig erreicht. Jetzt wird das Häkchen abgezogen, das den Spannungszeiger mit dem Hebel verknüpft. Jener schnellst momentan zurück und der Hebel  $HH'$ , den Hebel  $LL'$  mitnehmend, hebt sich so weit, dass sein Zeiger den Punkt  $f$  erreicht. Inzwischen hat sich aber auch das den Hebel  $LL'$  mit  $HH'$  verbindende Häkchen (s. Fig. 9) gelöst, und während  $LL'$  seine Bewegung selbständig weiter ausführt, setzt sich die an  $HH'$  hängende unbedeutende Last mit dem tetanisirten Muskel ins Gleichgewicht bei einer Lage, bei welcher der Stift die ein wenig sinkende Linie  $gh$  zeichnet. Die Spannung des tetanisirten Muskels ist also für diese Lage des Hebels gleich Null. Beim Punkte  $h$  hört der tetanisierende Reiz auf und der Hebel  $h$  geht nicht ganz momentan nach  $i$  zurück.

Dies wäre nun nach dem bisjetzt eingenommenen

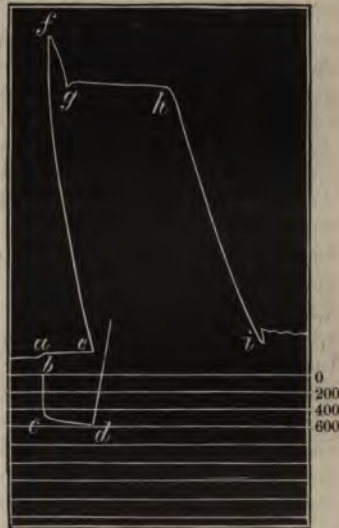


Fig. 19.

Standpunkt folgendermaassen zu deuten. Der Muskel übt im tetanisirten Zustande bei seiner ursprünglichen Länge eine Spannung von 600 gr aus und bei einer um 18 mm kleinern Länge die Spannung Null. Der Punkt *g* liegt nämlich 36 mm höher als der Punkt *e* und diese Höhe ist das Doppelte von der Verkürzung des Muskels. Mit andern Worten, der Muskel würde im tetanisirten Zustande durch 600 gr um 18 mm gedehnt werden. Da aber die muthmaassliche Dehnungscurve des tetanisirten Muskels, durch die früher angewandten Methoden bestimmt, annähernd eine gerade Linie ist, so müssten seine elastischen Kräfte, wenn er sich um jene 18 mm zusammenzieht, eine Arbeit  $= \frac{1}{2} \times 600 \times 18 = 5400$  Grammillimeter sein. Dieser Arbeit war aber der äussere mechanische Effect keineswegs äquivalent. Der Schwunghebel *LL'* hat nämlich nach Ausmessung des (hier nicht gezeichneten) Myogramms an der festen Tafel die Last von 700 gr um 4,5 mm gehoben. Der äussere mechanische Effect entspricht also nur einer Arbeit von 3150 Grammillimetern. In andern Fällen bleibt der mechanische Effect noch weit mehr hinter der berechneten Arbeit zurück. Als Beispiel mögen folgende Zahlen dienen, die einer und derselben Versuchsreihe angehören, wo das Trägheitsmoment des Hebels *LL'* bedeutend kleiner war als in dem soeben ausführlich mitgetheilten Versuch.

Zusammenziehung <i>h</i>	Anfangsspannung <i>S</i>	$\frac{1}{2} h S$ in Grammillimetern.	Wirklicher mechanischer Effect in Grammillimetern.
26	1600	20800	4480
24	1500	18000	3960
26	1450	18850	3200
27	1000	13500	1850

Hier sinkt in einem Falle der mechanische Effect sogar auf  $\frac{1}{7}$  der berechneten Arbeit. Aus den Ver-

suchen mit der Stahlfeder geht hervor, dass die Widerstände in der angewandten Maschinerie zu ihrer Ueberwindung jedenfalls nur einen sehr kleinen Bruchtheil der aufgewendeten Arbeit erfordern. Es muss also bei der Zusammenziehung des Muskels entweder ein grosser Bruchtheil der Arbeit seiner elastischen Kräfte auf Ueberwindung innerer Widerstände in dem sich zusammenziehenden Muskel verwandt werden und mithin darin Wärme erzeugen, oder es kommen unter den Bedingungen der beschriebenen Versuchsanordnung überhaupt nicht so grosse elastische Kräfte zur Wirksamkeit wie bei den zuerst beschriebenen Versuchen am Winkelhebel. Dies würde mit andern Worten heissen, dass, wenn der Muskel bloß träge Massen schleudert, ohne dass eine Gegenkraft wirkt, und sich daher ziemlich schnell zusammenziehen kann, seine Spannung nicht der Zusammenziehung proportional, sondern rascher abnimmt. Diese Frage wird weiter unten noch eingehender zu erörtern sein.

Wenn die durch den Muskel in Bewegung gesetzten Massen sehr klein sind, so sinkt der mechanische Effect nach aussen noch tiefer als in den vorstehenden Beispielen und erreicht selbstverständlich sogar die Grenze Null, wenn die Massen selbst gleich Null werden. Um ein Beispiel zu geben, führe ich einen Versuch an, wo der Stahlhebel  $HH'$ , allein in Schwung versetzt, eine Last von 400 gr aufhob. Bei einer Anfangsspannung von 1300 gr und einer Zusammenziehung von 31 mm, wobei eine Arbeit von über 20000 Grammillimetern anzunehmen wäre, wurden die 400 gr nur um 1,6 mm durch den in Schwung versetzten Hebel gehoben, was einen mechanischen Effect von bloß 640 Grammillimetern ergibt.

Wenn man an der Fig. 15 dargestellten Einrichtung eine kleine Abänderung anbringt, so arbeiten die elastischen Kräfte des sich zusammenziehenden Muskels unter Umständen, welche gleichsam die Mitte halten zwischen den Bedingungen am Winkelhebel (Fig. 16)

und den zuletzt gesetzten. Man braucht nämlich nur, wie schon S. 53 beschrieben ist, den Zapfen  $Z$  wegzunehmen, welcher in den letzten Versuchen die Schale stützte, sodass diese von vornherein am Schwunghebel hängt. Damit aber die Last nicht den schon ruhenden Muskel spannt und dehnt, wird der Schwunghebel selbst bei  $Z'$  angestützt. Auch die weitem Bedingungen und Vorgänge bei solchen Versuchen sind schon S. 53 beschrieben. Es wirkt nun von vornherein den elastischen Muskelkräften eine Kraft entgegen, die ihnen aber nicht Gleichgewicht hält, sodass ausser der negativen Arbeit dieser Gegenkraft kinetische Energie erzeugt wird, welche mit jener negativen Arbeit zusammen schliesslich als Hub der Lastschale erscheint.

Wie zu erwarten ist, kommt bei dieser Art des Wirkens ein grösserer Bruchtheil der aus der Dehnungscurve berechneten Muskelarbeit als äusserer mechanischer Effect zum Vorschein.

Als Beispiel mögen folgende Versuche einer Reihe dienen.

Zusammenziehung $h$	Anfangsspannung $S$	Berechnete Arbeit $\frac{1}{2} h S$	Last in Grammen.	Geldestete Arbeit.
mm	gr	Gramm- millimeter		Gramm- millimeter
35	1400	24500	1000	11500
34	2000	34000	1200	16200
36	2000	36000	1400	17640

Man sieht, dass hier die wirklich nach aussen geleistete Arbeit nahezu die Hälfte von der berechneten erreicht, während bei der blossen Schleuderung träger Massen meistens nur ein Drittheil der berechneten Arbeit als mechanischer Effect zu erzielen war, wenigstens für die Werthe des Trägheitsmoments der geschleuderten Masse, welche an unserm Apparat herzustellen waren.



## VIERTES KAPITEL.

### Der Nutzeffect der Muskelzusammenziehung.

Wir haben bisher stets den Muskel bei seiner Zusammenziehung so arbeiten lassen, dass dieselbe von der natürlichen Länge im ruhenden Zustande ausging. Man kann aber auch den Act so einrichten, dass man zum voraus den ruhenden Muskel dehnt, festhält und dann; nachdem der Tetanus entwickelt ist, sein mit träger Masse verbundenes Ende freilässt resp. daran unveränderliche oder veränderliche Gegenkräfte wirken lässt, die von der entwickelten Spannung überwunden werden. Es versteht sich von selbst und wird durch zahlreiche in dieser Weise angestellte Versuche bestätigt, dass dabei die Arbeit beträchtlich grösser ausfällt als bei Zusammenziehungen, die von der natürlichen Länge des ruhenden Muskels ausgehen. Es kommen ja bei Zusammenziehung von noch grösserer Länge aus die sämtlichen Spannkkräfte des andern Falles zur Wirkung, und dazu noch grössere, welche in jenem Falle nicht wirken. Dieser quantitative Unterschied ist aber nicht der einzige. Um noch einen andern Unterschied deutlich zu machen, wollen wir uns die Dehnungcurve des Muskels im ruhenden und im tetanisirten Zustande vorstellen. Es sei Fig. 20 *ab* die natürliche Länge des ruhenden Muskels und *ac* die natürliche Länge des tetanisirten, sodass der letztere bei der Länge *ac* die Spannung Null hat. Wir haben nun früher schon gesehen, dass die Dehnungcurve des tetanisirten Muskels annähernd eine gerade Linie ist. Sie könnte also etwa so auslaufen wie die gerade *cf*, wenn wir die Spannungen in der Abscissenachse, wie die Zahlen andeuten, und die zugehörigen Längen als Ordinaten auftragen. Es würde also unter den gemachten Voraussetzungen der Muskel

im tetanisirten Zustande bei der Länge  $hg = ab$ , bei der er im ruhenden Zustande ungespannt ist, eine Spannung von 700 gr ausüben, und wenn wir mit ihm einen Versuch wie die bisher beschriebenen ausführten, eine Arbeit seiner elastischen Kräfte anzunehmen haben, gemessen durch das Dreieck  $cbg = \frac{1}{2} 700 \times 16$  Grammmillimeter. Wäre er aber vor der Tetanisirung auf die Länge  $ad = if$  gedehnt gewesen, bei welcher er, wie

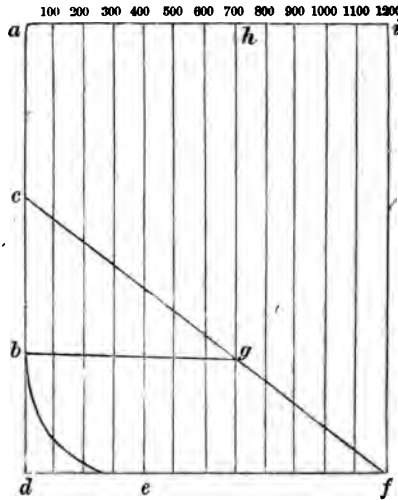


Fig. 20.

die Figur zeigt, im tetanisirten Zustande die Spannung 1200 gr entwickelt, so würde bei einer vollen Zusammenziehung bis zur Länge  $ac$  von den elastischen Kräften eine Arbeit geleistet werden gleich dem Flächenraume des Dreiecks  $cdf = \frac{1}{2} 1200 \times de$ . Diese Arbeit ist nun aber nicht ausschliesslich die Wirkung der durch den Tetanus entwickelten innern Kräfte des Muskels, sondern ein Theil dieser Arbeit muss zuvor von einer

fremden Kraft am Muskel geleistet sein, um ihn im ruhenden Zustande von der Länge  $ab$  auf die Länge  $ad$  zu dehnen. Um diesen Theil der Arbeit zu schätzen, braucht man nur die Dehnungcurve des ruhenden Muskels auch noch in die Figur einzuzichnen. Sie ist, wie man schon durch die classischen Untersuchungen Weber's weiss, gegen die Abscissenachse (als welche in der Fig. 20 die obere gerade Linie anzusehen ist) concav, d. h. mit andern Worten, die Dehnbarkeit des ruhenden Muskels nimmt mit wachsender Belastung ab oder jedes folgende Hundert Gramm, das der Belastung zugelegt wird, dehnt ihn um weniger, als das vorhergehende Hundert. Die Dehnungcurve des ruhenden Muskels mag also etwa verlaufen wie die krumme Linie  $be$  in Fig. 20. Der dreieckige, theils geradlinig, theils krummlinig begrenzte Flächenraum  $bde$  gibt also das Maass jener Arbeit, die durch fremde Kräfte geleistet werden muss, um den ruhenden Muskel von der Länge  $ab$  auf die Länge  $ad$  zu dehnen. Es ist klar, dass diese Arbeit vom ruhenden Muskel selbst wieder geleistet werden könnte, wenn man ihn in geeigneter Weise wieder entlastete, etwa an einem für seine Dehnungcurve eingerichteten Winkelhebel oder indem man sein Ende mit einer bloß trägen Masse verknüpfte und die spannende Kraft aufhören liesse zu wirken, wo dann die Masse durch den sich zusammenziehenden ruhenden Muskel beschleunigt werden würde, bis derselbe seine natürliche Länge  $ab$  wieder erreicht hätte. Es ist daher offenbar angezeigt, die ganze Arbeit, welche die Spannkkräfte des Muskels leisten, wenn er bei der Länge  $if$  ( $= ad$ ) tetanisirt wird und sich ganz zusammenzieht bis zur Länge  $ac$ , d. h. das Dreieck  $cdf$  in zwei Theile zu zerlegen, nämlich in den soeben betrachteten Theil  $bde$  und in den durch das viereckige, theils geradlinig, theils krummlinig begrenzte Flächenstück  $cbef$  dargestellten. Für diesen letzteren Theil der Arbeit schlage ich den Namen des „Nutzeffects“ vor. Wenn man sich nämlich den Muskel

als Organ eines lebenden Wesens vorstellt, so kann nur der hier in Rede stehende Theil seiner Arbeit, vorausgesetzt, dass die ganze Arbeit in äussern mechanischen Effect umgesetzt wird, für die subjectiven Zwecke des lebenden Wesens nutzbar gemacht werden. Das andere, durch *bde* dargestellte Stück seiner Arbeit dient nur dazu, irgendeine Veränderung rückgängig zu machen, welche vorher durch äussere Kräfte an dem Muskel hervorgebracht worden war. In der Regel wird dieser nicht zum Nutzeffect gerechnete Theil der Muskularbeit bei der Bewegung unserer Gliedmaassen wesentlich derjenige sein, welcher dazu dient, die Schwere des bewegten Gliedes selbst zu überwinden. Nehmen wir z. B. an, unser M. deltoideus habe seine natürliche Länge bei etwas unter den Horizont geneigter Stellung des Armes, dann wird dieser Muskel gedehnt und gespannt durch die positive Arbeit der Schwere des Armes, während derselbe bis zur senkrecht hängenden Stellung herabsinkt. Nehmen wir nun ein Gewicht in die Hand und heben es (um die Vorstellung möglichst einfach zu machen, mit gestrecktem Arme) zu irgend einem Zwecke in die Höhe, so muss die Schwere des Arms selbst mit überwunden werden und ein dem entsprechender Theil von Arbeit geht also für den Zweck des Subjectes, fremde Lasten zu heben, verloren, sodass nur die übrige Arbeit als „Nutzeffect“ bezeichnet zu werden verdient. In Fällen, wo die Zusammenziehung mit der natürlichen Länge des ruhenden Muskels beginnt, ist, wie die Figur sofort sehen lässt, der Nutzeffect der ganzen zu leistenden Arbeit gleich, denn es ist in diesen Fällen keine Arbeit äusserer Kräfte erforderlich gewesen, um den ruhenden Muskel zu dehnen.

Um Misverständnissen zu begegnen, mag hier erwähnt werden, dass Weber in seiner mehrfach erwähnten grundlegenden Abhandlung über die Muskularbeit den ganzen Betrag derselben als Nutzeffect bezeichnet hat. Es ist aber noch daran zu erinnern, dass Weber die Arbeit bei der Tetanisirung eines Muskels unter Bedingungen

bestimmt hat, unter welchen nur ein Theil davon wirklich geleistet werden kann.

Es drängt sich hier eine Betrachtung auf, welche die Beziehung der Gestalt der Dehnungscurven des ruhenden und tetanisirten Muskels als besonders zweckmässig erscheinen lässt. Da nämlich der ruhende Muskel von seiner natürlichen Länge aus anfangs so ausserordentlich dehnbar ist, so kostet seine Dehnung bis zu den Längen, welche im lebenden Organismus überhaupt in Betracht kommen, nur ausserordentlich wenig Arbeit.

Wenn also dieser Theil von der ganzen, bei nachfolgender Tetanisirung zu leistenden Arbeit abgezogen wird, so bleibt ein verhältnissmässig sehr grosser Theil als wirklicher Nutzeffect übrig, was nicht in dem Maasse der Fall wäre, wenn die Dehnungscurven anders verliefen, insbesondere, wenn der ruhende Muskel für kleine Belastungen nicht so ausserordentlich dehnbar wäre. Die nebenstehende Fig. 21 wird dies sofort anschaulich machen. In Wirklichkeit verläuft die Dehnungscurve des ruhenden Muskels von der Länge  $ab$  (ähnlich wie in der ausführlichen Figur 20) etwa wie die Linie  $be$  und die Dehnungscurve desselben Muskels im tetanisirten Zustande wie  $cf$ . Der Nutzeffect, gemessen durch  $cbe$ , ist also nur wenig kleiner als das ganze Arbeitsdreieck  $cdf$ . Verliefe dagegen die Dehnungscurve des ruhenden Muskels etwa wie die punktirte Linie  $bk$  (einen ähnlichen Verlauf hat die Dehnungscurve einer Spiralfeder aus Draht), so würde der weit grössere Theil  $bdk$  von dem ganzen Arbeitsdreieck abzuziehen sein, um

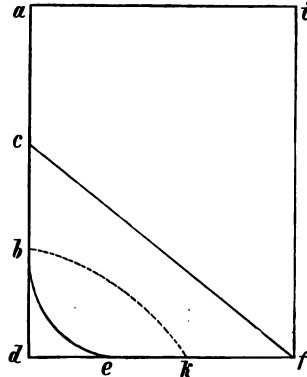


Fig. 21.

Fig. 21 wird dies sofort anschaulich machen. In Wirklichkeit verläuft die Dehnungscurve des ruhenden Muskels von der Länge  $ab$  (ähnlich wie in der ausführlichen Figur 20) etwa wie die Linie  $be$  und die Dehnungscurve desselben Muskels im tetanisirten Zustande wie  $cf$ . Der Nutzeffect, gemessen durch  $cbe$ , ist also nur wenig kleiner als das ganze Arbeitsdreieck  $cdf$ . Verliefe dagegen die Dehnungscurve des ruhenden Muskels etwa wie die punktirte Linie  $bk$  (einen ähnlichen Verlauf hat die Dehnungscurve einer Spiralfeder aus Draht), so würde der weit grössere Theil  $bdk$  von dem ganzen Arbeitsdreieck abzuziehen sein, um

den Nutzeffect  $cbkf$  zu erhalten. Noch grösser würde das Misverhältniss sein, wenn etwa gleichzeitig die Dehnungcurve des tetanisirten Muskels gegen die Abscissenachse stark concav verlief.

Allen bisherigen Betrachtungen lag die Voraussetzung zu Grunde und in allen beschriebenen Versuchen wurde sie auch verwirklicht, dass der Muskel bis zur vollen

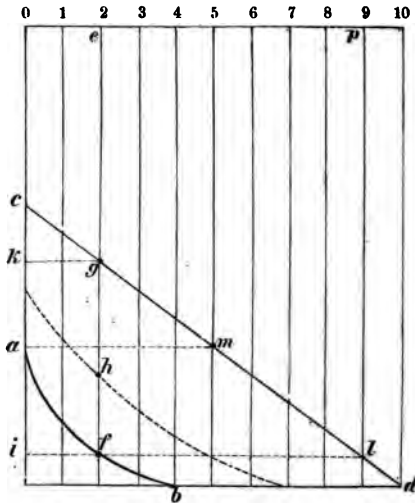


Fig. 22.

Entwicklung des tetanisirten Zustandes bei der Länge festgehalten wurde, welche er ursprünglich im ruhenden Zustande hatte, sei es nun die natürliche oder eine durch Dehnung in diesem Zustande erzwungene Länge. Ganz anders gestalten sich die Vorgänge, wenn, wie es bei künstlichen Versuchen sowol als beim natürlichen Gebrauch des Muskels im lebenden Körper häufig vorkommt, der Muskel sich schon während der Entwicklung des tetanischen Zustandes verkürzen kann. Es ver-

steht sich von selbst, dass dieser Uebergang kein augenblicklicher ist, er dauert je nach der Beschaffenheit bei verschiedenen Muskeln und je nach dem Ernährungszustand desselben Muskels sehr verschieden lange Zeit, bei den gewöhnlichen quergestreiften Wirbelthiermuskeln stets mehr als  $\frac{1}{10}$  Secunde, kann aber auch mehr als eine ganze Secunde dauern. Wir wollen uns nun diesen Uebergang selbst genau vorstellen an der Hand des oben schon gebrauchten Bildes von den beiden Dehnungscurven desselben Muskels. Es seien dieselben beispielsweise  $ab$  für den ruhenden und  $cd$  für den tetanisirten Zustand (s. Fig. 22). Dann wissen wir, dass z. B. für 200 gr Spannung die Länge des ruhenden Muskels gleich  $ef$  und des tetanisirten gleich  $eg$  ist und dass er in voll entwickeltem Tetanus bei der Länge  $ef$  (gleich  $pl$ ) eine Spannung von etwa 900 gr ausüben würde. In der Uebergangsperiode aus dem ruhenden in den tetanisirten Zustand muss es demnach in stetiger Aufeinanderfolge Zwischenstadien geben, in welchen die Länge des Muskels für 200 gr Spannung zwischen  $ef$  und  $eg$  liegt und die Spannung für die Länge  $ef$  zwischen 200 und 900 gr. Greifen wir beispielsweise dasjenige, fast unmittelbar auf den Ruhezustand folgende Zwischenstadium heraus, in welchem die Länge für 200 gr Spannung gleich  $eh$  und die Spannung bei der Länge  $ef$  etwa 500 gr wäre. Wir könnten uns also in diesem Zwischenstadium die durch  $h$  gehende punktirte Curve als Dehnungscurve denken. Nehmen wir nun an, während des Uebergangs aus dem ruhenden in den erregten Zustand sei das untere Ende des Muskels nicht festgehalten und auch nicht mit träger Masse verknüpft, sondern es wirke an diesem Ende nur eben eine Gegenkraft von 200 gr. Diese Bedingung lässt sich fast mathematisch genau realisiren auf verschiedene Weise, und sie ist sogar schon sehr annähernd erfüllt, wenn z. B. einfach ein Gewicht von 200 gr frei am Muskel hängt, denn die Masse desselben bildet einen sehr kleinen Trägheitswiderstand für die hier in Betracht

kommenden Bewegungen. In einem solchen Falle wird nun bei der Reizung des Muskels die Spannung von 900 gr nicht entfernt zu Stande kommen, sondern sowie dieselbe auch nur um ein Minimum über 200 gr gestiegen ist, wird sich der Muskel factisch bis zu der Länge zusammenziehen, welche ihm in dem betreffenden Stadium des Uebergangs für die Spannung von 200 gr zukommt, und er wird in dem soeben beispielsweise herausgegriffenen Stadium factisch die Länge  $eh$  haben und die Spannung 200 gr ausüben. So wird es weiter gehen, bis er mit voller Entwicklung des Tetanus die Länge  $eg$  erreicht hat. Er hat dann auf dem ganzen Wege seines freien Endes von  $f$  bis  $g$  die Spannung 200 gr oder eigentlich eine Spur mehr ausgeübt und mithin eine Arbeit geleistet, die sich misst durch den Flächenraum des Rechtecks  $gfik$ . War die Gegenkraft ein Gewicht von 200 gr, so ist dies in der That um  $fg$  gehoben. Dies ist die Grösse, welche Ed. Weber als die bei Tetanisirung eines Muskels zu leistende Arbeit oder als den Nutzeffect der Tetanisirung definiert hat. Man sieht ohne weiteres, dass diese Grösse der Null gleich wird, wenn man zur Anfangslänge die natürliche Länge des ruhenden Muskels  $oa$  nimmt. Denn es ist alsdann die vom Angriffspunkt der Kraft durchlaufene Wegstrecke  $ac$ , aber der andere Factor, die Intensität der Kraft, ist gleich Null. Dieser Fall ist realisirt, wenn man den Muskel ohne angeknüpfte Masse und ohne Gegenkraft einfach frei sich contrahiren lässt, wo natürlich in der That keinerlei Wirkung nach aussen ausgeübt wird.

Sehr verwickelt gestaltet sich der Vorgang, wenn das untere Ende des Muskels zwar auch nicht, wie in den früher beschriebenen Versuchen, bis zur Entwicklung des Tetanus festgehalten wird, aber mit träger Masse verknüpft ist und noch eine Gegenkraft daran wirkt, deren Werth übrigens auch gleich Null sein darf. Wir wollen als Beispiel wieder eine Gegenkraft von 200 gr annehmen, sodass die Anfangslänge im ruhenden



Zustand wieder gleich  $ef$  ist. Es soll aber eben jetzt ausserdem noch eine gewisse, sonst ohne Widerstand bewegliche träge Masse mit dem Muskelende verknüpft sein, etwa der mit äquilibrirten Massen besetzte Schwinghebel unseres mehrfach gebrauchten Apparats. Stellen wir uns jetzt wieder den Augenblick vor, in welchem der Muskel sich in dem vorhin beispielsweise gewählten Stadium des Uebergangs befindet, so wird er sich in diesem Augenblicke offenbar noch nicht wie vorhin bis zur Länge  $eh$  verkürzt haben, da die angeknüpfte Masse vermöge ihrer Trägheit in der kurzen Zeit nicht so weit folgen konnte. Ist die Masse sehr gross, so wird sie vielleicht noch gar nicht in merkliche Bewegung gekommen sein und der Muskel also noch immer merklich die Länge  $ef$  haben, und mithin vermöge der punktirten Dehnungcurve die Spannung von nahezu 500 gr ausüben. Man sieht also, dass durch die Verknüpfung des Muskels mit trägen Massen, auch wenn man sein Ende von vornherein frei lässt, viel grössere Spannungswerthe bei der Tetanisirung wirksam werden können, als die Anfangsspannung, welche man dem ruhenden Muskel durch eine dehnende Gegenkraft, z. B. eine angehängte Last, ertheilt hatte. Die vom Muskel geleistete Arbeit wird also unter diesen Bedingungen grösser ausfallen als das Rechteck  $gfik$ , aber sicher kleiner als das Dreieck  $eil$ . Welcher Bruchtheil dieser an sich überhaupt möglichen Arbeit wirklich geleistet wird, das hängt von den besondern Umständen ab, und man wird erwarten dürfen, dass er im allgemeinen um so grösser sein wird, je grösser die mit dem Muskel verknüpfte Masse ist, denn um so mehr wird sie durch ihre Trägheit die effective Verkürzung verzögern, sodass die volle Entwicklung des Tetanus noch bei nahezu der ursprünglichen Länge erreicht wird und also beinahe die grösstmöglichen Spannungswerthe zur Wirkung kommen.

Es ist gut, zu bemerken, dass bei Verknüpfung des Muskels mit trägen Massen auch dann ein erheblicher

Betrag von Arbeit geleistet werden kann, wenn keine Gegenkraft wirkt, also die Verkürzung ausgeht von der natürlichen Länge des ruhenden Muskels, denn die Trägheit der Masse übernimmt jetzt in gewissem Maasse die Rolle des Hakens, mit welchem wir bei unsern früher beschriebenen Versuchen das Muskelende festhielten, bis der Tetanus voll entwickelt war. Die obere Grenze der in einem solchen Falle zu leistenden Arbeit wäre natürlich der Flächenraum des Dreiecks *cam* (Fig. 22), doch wird sie nie erreicht werden, so wenig wie sie in den Versuchen erreicht wurde, wo wir den Muskel wirklich festhielten bis zur vollen Entwicklung des Tetanus, und ihn dann auf äquilibrirte träge Massen wirken liessen.

Man wird nach den vorstehenden Erörterungen erwarten müssen, dass weit weniger Arbeit geleistet wird, wenn man dem Muskel von Anfang der Reizung an gestattet, auf die an seinem Ende befestigte Masse bewegend zu wirken, als wenn man ihn bis zur Entwicklung des Tetanus festhält. In der That zeigt sich dies in der augenfälligsten Weise, wenn die mit dem Muskel verknüpften Massen klein sind. Als Beispiel mag ein Versuch dienen, welcher genau unter den Bedingungen des S. 67 beschriebenen Versuchs an demselben Muskel angestellt wurde, mit dem einzigen Unterschied, dass der Muskel nicht wie dort vorläufig durch den Spannungsmesser festgehalten wurde. Er war also blos mit dem sonst unbelasteten und von vornherein frei beweglichen Stahlhebel des Myographions verknüpft und dieser, durch die Zusammenziehung in Schwung gesetzt, ergriff die Last von 400 gr durch einen Faden, welcher um eine auf der Achse *a* steckende Rolle von 8 mm Halbmesser geschlungen war. Er hob dieselbe nur um 0,4 mm. Der Muskel hatte also jetzt, wo er in der Verkürzung von Anfang an nur durch die Trägheit des Stahlhebels gehemmt war, nur  $0,4 \times 400 = 160$  Grammillimeter Arbeit geleistet, während er, bis zur Entwicklung des Tetanus festgehalten, unter sonst gleichen Bedingungen 640 Grammillimeter geleistet hatte. (S. Seite 67.)

Der Unterschied wird natürlich um so kleiner, je grösser das Trägheitsmoment der mit dem Muskelende verknüpften Massen ist. Sehr merkwürdig ist es aber, dass wenn jenes Trägheitsmoment sehr gross ist, die Arbeit bei ungehemmter Tetanisirung diejenige bei anfänglich festgehaltenem Muskelende übertreffen kann. Als Beispiel dieses anscheinend paradoxen Verhaltens mag ein Versuch dienen, welcher sich dem S. 65 ausführlich beschriebenen anschliesst. Derselbe Muskel wurde auf gleiche Weise mit dem Stahlhebel und durch diesen mit dem Schwunghebel *LL'* verknüpft, welcher wieder die Schwungmassen an den äussersten Enden trug. Jetzt aber wurde der Muskel nicht durch den Spannungsmesser während der Entwicklung des Tetanus an der Verkürzung gehindert, sondern er konnte von Anfang der Bewegung an auf die mit ihm verknüpften Massen bewegend einwirken und sich dabei verkürzen. Gleichwol leistete er jetzt 3990 Grammillimeter, während er (s.S. 66) im Uebergangsstadium an der Verkürzung gehindert, nur 3150 Grammillimeter geleistet hatte. Selbst wenn das Trägheitsmoment des Schwunghebels beträchtlich kleiner war, kam diese seltsame Erscheinung, wenn auch in geringerem Maasse, noch zu Stande. So folgte beispielsweise auf den ersten Versuch der S. 66 tabellarisch mitgetheilten Versuchsreihe ein Versuch am selben Muskel mit ungehemmter Zusammenziehung, in welchem 4760 statt 4480 Grammillimeter Arbeit geleistet wurden.

Es stehen der Erklärung dieser unerwarteten Erscheinung zwei Wege offen. Beim Versuch mit anfänglichem Festhalten des Muskels kommen zuerst sehr grosse Spannkkräfte zur Wirkung und diese beschleunigen schon früh die ganze Maschinerie so, dass die Zusammenziehung des Muskels nicht rasch genug folgen kann. Dies würde in andern Worten heissen, die innern Widerstände im Muskel erfordern zu ihrer Ueberwindung soviel von seiner Arbeit, dass der Vortheil der grossen Anfangsspannungen dadurch mehr als aufgewogen wird.

Es könnte aber auch zweitens angenommen werden, dass durch die anfänglich vergebliche Anstrengung (nicht Arbeit) gegen den Spannungsmesser der innere Zustand des Muskels verändert, der Muskel „ermüdet“ wäre, sodass bei der nun folgenden Contraction, selbst wenn sie langsam erfolgt, nicht mehr so hohe Spannungswerthe durch gleiche Wegstrecken der Verkürzung zur Verfügung stehen. Die Frage, ob die eine oder die andere Annahme richtig ist, kann übrigens nicht wohl durch Beobachtung der Muskelarbeit allein entschieden werden. Es müsste vielmehr die Beobachtung noch anderer Zeichen für die innern Veränderungen in der Muskelsubstanz zu Hilfe genommen werden.

---

## FÜNFTES KAPITEL.

### Allgemeine Betrachtungen über die Muskelkraft.

Wir haben in den bisherigen Betrachtungen die Kräfte, welche bei der Muskelzusammenziehung Arbeit leisten, unbedenklich als „elastische“ Kräfte bezeichnet. In der That wird kein unbefangener Beschauer des Phänomens Anstoss an dieser Bezeichnung nehmen, da es von der Zusammenziehung eines gedehnten Kautschukstranges kaum zu unterscheiden ist. Gleichwol entspann sich vor einigen und zwanzig Jahren zwischen Weber und Volkmann eine lebhafte Discussion, welche das allgemeinste Interesse in der physiologischen Welt erregte und sich durch eine Reihe von Jahren hinzog. Wenn auch in neuester Zeit dieser Streit in der Literatur ruht, so ist doch wol anzunehmen, dass noch nicht überall die Zweifel geschwunden sind, und es dürfte daher auch heute noch nicht ganz überflüssig sein, die

hier vertretene Anschauungs- und Bezeichnungsweise, welche nur die consequente Ausführung der Weber'schen ist, gegen die erhobenen Einwände zu vertheidigen.

Da es sich im Grunde genommen um einen Wortstreit handelt, der aber gleichwol entschieden werden muss, so wird alles darauf ankommen, eine scharfe Definition des Wortes „Elasticität“ zu geben. Man nennt bekanntlich Wirkungen der Elasticität sehr verschiedenartige Erscheinungen an sehr verschiedenartigen Körpern, wie z. B. das Abprallen zweier Billardkugeln voneinander, die Fortpflanzung der Schallwellen in der Luft, das Fortschnellen des Pfeiles durch einen gespannten Bogen, die Zusammenziehung eines gedehnten Kautschukstranges u. s. w. Eine alle diese Fälle umfassende Definition der Elasticität könnte, wie mir scheint, etwa folgendermaassen gegeben werden: Elasticität nennen wir diejenige Eigenschaft eines Körpers, vermöge deren die molekularen, nicht in die Ferne wirkenden Kräfte, resp. die molekularen Bewegungen des Körpers zusammenhängende Massen als solche in Bewegung setzen können und zwar unter Vermittelung einer Gestaltveränderung des Körpers. Die fremden Massen, welche so in Bewegung gesetzt werden oder gesetzt werden könnten, müssen mit irgendeinem Theile der Oberfläche des Körpers durch besondere molekulare Kräfte (Adhäsion, Cohäsion oder dergl.) verknüpft sein, welche ihn zwingen, die bei der Gestaltveränderung des Körpers erfolgende Bewegung des betreffenden Oberflächentheils mitzumachen. Unter diese Definition passt das Abschnellen eines Pfeils vom Bogen und ebenso gut die Fortpflanzung der Schallwellen in der Luft, nur muss man im letztern Falle als die in Bewegung gesetzte zusammenhängende Masse die an eine dichtere angrenzende dünnere Luftschicht ansehen, welche durch den Druck der erstern fortgeschoben wird. Auch dadurch wird die Definition nicht hinfällig, dass ein elastischer Körper zuweilen seine Gestalt verändert, ohne fremde Körper wirklich zu be-

wegen, denn er könnte es doch wenigstens immer thun.

Unter die gefundene Definition passt nun aber ohne Frage auch die Zusammenziehung des Muskels, denn bei ihr werden ja auch durch Vermittelung der Gestaltveränderung eines Körpers andere Körper bewegt, welche mit einem Theile der Oberfläche des erstern verknüpft sind. Welcher Natur die Molekularkräfte sind, wodurch die Bewegungen bewirkt werden, kann für die Bezeichnung derselben als „elastische Erscheinungen“ durchaus nicht maassgebend sein. In der That nimmt man an, dass die Streckung eines entspannten Bogens durch besondere molekulare Anziehungskräfte, und dass die Ausdehnung der Gase durch die Bewegungsenergie ihrer Moleküle bewirkt wird, und dennoch bezeichnet man diese beiden auf so total verschiedene Weise verursachten Erscheinungen als „elastische“. Wenn also auch einmal in Zukunft nachgewiesen würde, — was viele Physiologen für wahrscheinlich halten — dass bei der Muskelzusammenziehung wesentlich elektrische Kräfte im Spiele sind, so würde dies doch nicht verbieten, die resultirende Kraft bei der Zusammenziehung des Muskels als eine „elastische“ zu bezeichnen.

Was die Gegner der Weber'schen Theorie besonders bestimmt haben dürfte, an der Bezeichnung der Muskelkräfte als „elastischer Kräfte“ Anstoss zu nehmen, ist wol der Umstand, dass der Muskel solche Kräfte entwickeln kann, ohne dass vorher durch die Arbeit äusserer Kräfte seine Gestalt gewaltsam verändert worden ist, wie es ja eben der Fall ist, wenn man den ganz ungedehnten ruhenden Muskel in den Erregungszustand versetzt, oder dass er gewaltsam gedehnt, bei der Reizung noch grössere Spannkraft entwickelt, als mit welcher er gedehnt wurde. Dasselbe kann aber geschehen bei Erscheinungen, an deren Bezeichnung als elastischer niemand Anstoss nimmt. Man denke sich z. B. einen Pumpenstiefel mit Luft gefüllt und den Kolben darin in gewisser Höhe im Gleichgewicht; wenn

jetzt die Temperatur der Luft erhöht wird, so wird der Druck vergrössert und der Kolben weiter getrieben, ohne dass er vorher gewaltsam eingetrieben zu sein brauchte, und doch nennt man dies eine Wirkung der Elasticität. Der Muskelzusammenziehung äusserlich ähnlicher ist die freilich geringe Zusammenziehung, welche ein gedehnter Kautschukstrang bei der Erwärmung erfährt. Hier entwickelt auch ein Strang grössere Spannung, als die ist, mit welcher er gedehnt wurde, und zieht sich, wenn die Gegenkraft gleich bleibt, zusammen. Eine noch weit grössere innere Aehnlichkeit mit dem Wesen der Muskelzusammenziehung bieten aber die gleichfalls elastischen Kräfte nach allgemeinem Sprachgebrauch zugeschriebenen mechanischen Wirkungen von Explosionen. Denken wir uns z. B. in dem soeben als Vergleichsgegenstand gebrauchten Pumpentiefel statt Luft Knallgas und lassen wir einen elektrischen Funken durchschlagen, so wird der Kolben plötzlich mit grosser Gewalt hervorgetrieben werden, wiederum ohne dass vorher bei seinem Einsetzen die geringste Gewalt angewandt zu sein brauchte. Es sind also hier wie im Muskel durch innere Vorgänge vorher nicht vorhanden gewesene „elastische“ Kräfte entwickelt worden. Wir können diesen Vorgang ganz analog anschauen, wie wir die Muskelzusammenziehung dargestellt haben, und sagen, durch den innern Vorgang ist der Körper in einen andern verwandelt, dem unter dem vorhandenen Druck eine andere Gestalt (grösseres Volumen) zukommt als dem ursprünglichen. Aus dem Gemenge von Sauerstoff und Wasserstoffmolekulan niedriger Temperatur ist nämlich ein Aggregat von Wassermolekulan sehr hoher Temperatur entstanden.

Manche Erscheinungen der Muskularbeit, die zum Theil schon berührt, später aber noch eingehender zu behandeln sind, und die ganz besonders als Argumente gegen die Weber'sche Anschauungsweise gedient haben, finden eine bis ins einzelste gehende Analogie in der Explosion einer Pulverladung, welche eine

Kugel aus dem Geschützrohr hervortreibt. Wieder verwandelt die Explosion den Körper in einen von anderer natürlicher Gestalt, nämlich das kleinen Raum einnehmende Gemenge von Schwefel, Salpeter und Kohlenstoffmolekulan in ein Gemenge von Kohlensäure, Stickstoff und Schwefelkalium, dem ein viel grösseres natürliches (ohne Druck ein unendliches) Volumen zukommt. Es entstehen somit ganz neue elastische Kräfte. Wenn auch die Zeit des Abbrennens einer Pulverladung sehr kurz ist, so ist sie doch merklich und eine Grösse von ähnlicher Ordnung wie die Zeit, die auf den Uebergang des Muskels aus dem ruhenden in den tetanisirten Zustand hingeht. Man kann daher durch dieses Beispiel den Unterschied der beiden Arten von Arbeitsleistung des Muskels sehr gut beleuchten, die wir weiter oben beschrieben haben, wo blos träge Masse in Bewegung gesetzt wird und wo einmal der Muskel bei seiner ursprünglichen Länge bis zur vollen Entwicklung des Tetanus gewaltsam festgehalten wird, während ihm das andere mal gestattet ist, sich schon während dieses Uebergangs zu verkürzen. Man könnte nämlich auch beim Schusse einmal die Kugel im Laufe, der sie hermetisch schliessen müsste, an Ort und Stelle festhalten, bis die ganze Patrone abgebrannt ist. Hier würde die Spannung der entwickelten Gase zu einer enormen Höhe steigen, da ihre ganze Menge auf das Volumen der Patrone zusammengedrängt wäre. Diese kolossale Spannung wäre, wenn nun die Kugel losgelassen würde, im ersten Augenblick als beschleunigende Kraft wirksam. Nach Maassgabe des Vorrückens der Kugel im Laufe würde sich dann die beschleunigende Kraft vermindern wie die Spannung des Muskels bei seiner Verkürzung. Die gewöhnliche Art des Schusses entspricht dagegen ganz dem Vorgange am Muskel, welcher S. 76 fg. beschrieben ist, wo seine Spannung lediglich gegen die Trägheit einer Masse wirkt, die vom Beginn der Reizung an schon folgen kann. In der That theilen wir die Zeit der ganzen Explosion beispielsweise in zehn gleiche



Theile und nehmen der Einfachheit wegen an, im Anfange jedes Zehntels explodirte ein Zehntel der Ladung momentan, dann gilt für das erste Zehntel der Zeit eine gewisse natürliche Form des ganzen Gemenges von Gas und noch unverbranntem Pulver, der sie zustrebt. Vermöge dieses Strebens wird die Kugel schon bewegt und die wirkliche Form verändert. Für das zweite Zehntel der Zeit ist aber wieder eine andere Form (noch grösseres Volumen) die natürliche, da aber die wirkliche Form schon nicht mehr die ursprüngliche ist, so übt die Gasmasse jetzt keinen so grossen Druck auf die Kugel aus, wie er ausgeübt worden wäre, wenn die zwei Zehntel der Ladung oder gar die ganze Ladung momentan explodirt wäre. Dieselbe Betrachtung lässt sich auf die ferneren Zehntel der Ladung anwenden. Man sieht, bei beweglich gedachtem Geschosse kommen, da die Ladung nicht ganz momentan explodirt, so hohe Spannungen der Gase gar nicht zur Wirksamkeit, wie wenn das Geschoss bis zum vollständigen Abbrennen festgehalten würde, ganz analog wie beim Muskel jene höchsten Spannungswerthe nicht entstehen, wenn schon während der Entwicklung des Tetanus Verkürzung erfolgen kann. Obwol man nun bei der soeben angedeuteten Zergliederung für jeden Augenblick der Explosionsdauer ein anderes Volumen als „natürliches“ Volumen in Rechnung zu bringen hätte, so würde doch niemand Anstoss nehmen an der Bezeichnung der das Geschoss treibenden Kräfte als „elastischer Kräfte“. Es kann also der analoge Umstand in der Zergliederung der Muskelzusammenziehung kein Hinderniss sein, sie als eine Wirkung „elastischer“ Kräfte aufzufassen.

Das Gleichniss mit dem Schusse erläutert auch die Möglichkeit, dass, wie wir oben (S. 79) sahen, bei der freien Zusammenziehung mehr Arbeit geleistet werden kann als bei der anfänglich gehemmtten. Es könnte nämlich auch beim Schusse das Geschoss, wenn es bis zum Ende der Explosion an Ort und Stelle gehalten würde, durch die ausserordentliche Anfangsspannung

sogleich sehr stark beschleunigt werden, sodass ein grosser Theil der Arbeit durch die Reibung am Geschützrohr aufgezehrt würde. Mit andern Worten würde dies heissen, dass sogleich ein grosser Theil der bei der Explosion entwickelten Wärme unter Vermittelung der Reibung an das Geschützrohr abgegeben würde.

Es ist noch ein Punkt, welcher wol zu Bedenken gegen die Auffassung der Muskelkräfte als elastischer Anlass gegeben hat. Wenn ein Muskel im ruhenden Zustand durch eine gewisse Last zu einer gewissen Länge gedehnt worden ist und nun in Tetanus versetzt wird, so hält er dieser Last, wie wir sehen und wie allgemein bekannt ist, bei einer kleinern Länge Gleichgewicht; damit aber dieses Gleichgewicht bestehen bleibt und die Last den Muskel nicht wieder zu seiner frühern Länge dehne, muss der tetanisirte Zustand durch immer neue Reizung erhalten werden. Dabei aber verlaufen, wie ebenfalls bekannt und wie später noch eingehend zu besprechen ist, im Muskel Prozesse, bei welchen chemische Kräfte positive Arbeit leisten. Man könnte nun sagen, dies unterscheidet den Fall wesentlich von der Wirkung elastischer Kräfte, die eine Gegenkraft im Gleichgewicht halten, ohne dass irgendwelche Kräfte positive Arbeit zu leisten brauchen. Es ist aber leicht, Beispiele zu ersinnen, in denen zur Erhaltung eines Gleichgewichts zwischen zwei Kräften Arbeit geleistet werden muss (deren Aequivalent natürlich als Wärme erscheint) und wo keiner daran Anstoss nimmt, wenn die eine der im Gleichgewicht befindlichen Kräfte eine „elastische“ genannt wird. Man denke sich z. B. folgende Vorrichtung: Ein Cylinder, dessen Wand für Wärme undurchlässig ist, enthalte ein Gas, dazu noch ein brennbares Präparat, etwa aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, bei dessen Verbrennung Kohlensäure und Wasser entsteht, und endlich einen Körper, welcher Kohlensäure und Wasser absorbirt. In den Cylinder sei luftdicht ein belasteter Kolben eingesetzt. Er wird das Gas etwas comprimiren und den Druck desselben er-

höhen. Diese Compression entspräche der Dehnung des ruhenden Muskels. Nun entzünde man das brennbare Präparat; die plötzlich neu hinzukommende Gasmasse wird die Spannung so erhöhen, dass der Kolben gehoben wird. (Hub der Last durch die Muskelzusammenziehung.) Wäre nur wenig von dem brennbaren Stoff vorhanden, so würde der andere Körper alsbald die gebildeten Gase wieder absorbirt haben und der Kolben sänke vielleicht herab (Wiederausdehnen des Muskels unter Herabsinken der Last, wenn der Tetanus nicht unterhalten wird), ein wenig grösser, bliebe nur das Volumen des ursprünglich vorhandenen Gases beim gleichen Drucke wegen der zugeführten Wärme, was unter Umständen in gewissen Nebenerscheinungen bei der Muskelzusammenziehung sogar auch seine Analogie hat. Ist aber das brennbare Präparat in grossem Vorrath vorhanden und wird sein Brennen unterhalten, so könnte sich ein stationärer Zustand herstellen, bei dem in der Zeiteinheit ebenso viel Kohlensäure und Wasser neu erzeugt würde, als der absorbirende Körper wegschafft, und so lange dieser Zustand dauert, würde der Kolben gehoben bleiben. (Dauernde Hochhaltung der Last durch den dauernd unterhaltenen Tetanus des Muskels.) Wenn endlich das Feuer erlischt, kommt die Absorption des Gases ins Uebergewicht und der Kolben sinkt wieder herunter bis auf einen kleinen Rest von Hebung, welcher, wie schon ausgeführt, durch Erwärmung bedingt wäre. (Herabsinken der Last nach Aufhören der tetanisirenden Reizung des Muskels.) Niemand wird Anstoss daran nehmen, wenn man sagt, in dem fingirten Beispiel ist der belastete Kolben hochgehalten durch die elastische Spannung der Verbrennungsgase, obwol auch hier ein Process nöthig war, bei dem chemische Kräfte positive Arbeit leisteten, um das Gleichgewicht zu erhalten.

Es ist vielleicht nicht überflüssig, noch ein anderes Beispiel ähnlicher Art zu erörtern, das von Volkmann eigens aufgestellt ist, um Weber's Theorie oder, wie

ich lieber sagen möchte, **Ausdrucksweise**, zu widerlegen. Volkmann verglich den ruhenden Muskel mit einer elastischen Drahtspirale, deren Windungen einander nicht berühren, und den tetanisirten mit einer solchen, welche von einem elektrischen Strome durchflossen wird. Dieses Beispiel hat in der That grosse Analogie mit dem Uebergange des Muskels aus dem einen in den andern Zustand. In dem Augenblicke, wo der Strom den schraubenförmig gewundenen Draht durchfliesst, nimmt entweder, wenn man die Länge constant hält, die Spannung zu oder die Länge nimmt ab; wenn man die spannende Gegenkraft constant lässt, weil zu den ursprünglich vorhandenen Molekularkräften des Drahts, welche sich mit einer spannenden Kraft von irgendwelchem Werthe (den Werth Null nicht ausgeschlossen) in Gleichgewicht gesetzt hatten, die elektrodynamische Anziehung der Windungen aufeinander hinzukommt. Nach der oben gegebenen Definition von elastischen Erscheinungen kann man aber offenbar diese Anziehungskräfte in die elastischen einreihen und sagen, durch den Strom wird die Spirale in einen Körper von andern elastischen Eigenschaften verwandelt, d. h. in einen Körper, bei welchem Länge und Spannung nach einem andern Gesetze voneinander abhängen als bei der nicht durchströmten Spirale. Eine fernere Analogie besteht aber darin, dass die Erhöhung der Spannung oder die Verkürzung nicht stattfinden kann, ohne dass Kräfte positive Arbeit leisten. Wendet man den Strom einer hydroelektrischen Kette an, so sind die arbeitenden Kräfte bekanntlich chemische und ihr ganzes Aequivalent wird theils in der Kette, theils im Draht als Wärme frei, wenn keine mechanische Arbeit geleistet wird. Es lässt sich in dieser Beziehung aber noch eine Bemerkung machen, die später noch für Vorgänge am Muskel zu verwerthen ist. Hält man das untere Ende der Spirale fest, sodass keine Verkürzung eintreten kann, so entsteht, wie schon gesagt, durch Vermehrung der Spannung potentielle Energie, und dem

entspricht ein Ausfall an Wärmeentwicklung, d. h. es wird etwas weniger Wärme frei als das Aequivalent der chemischen Arbeit in der Kette. Dieser Ausfall an Wärme ist, beiläufig sei es bemerkt, nach den bekannten Gesetzen der Elektrizitätsbewegung bedingt durch die Induction des momentanen Gegenstroms bei Entstehung des Hauptstroms. Solange dann der neue Gleichgewichtszustand dauert, wird in jeder Zeiteinheit das volle Wärmeäquivalent der chemischen Arbeit gebildet. Wird aber schliesslich der Strom wieder unterbrochen, ohne dass mechanische Arbeit von der Spirale geleistet wurde, d. h. ohne dass sie sich verkürzen konnte, so wird beim Unterbrechen bekanntlich ein gleichgerichteter momentaner Strom inducirt und dadurch in dieser Zeit etwas mehr Wärme entwickelt als das Aequivalent der in derselben geleisteten Arbeit chemischer Kräfte. Dies Mehr entspricht dem Verschwinden der vorhanden gewesenen potentiellen Energie.

Endlich will ich noch einen Einwand besprechen, der gegen Weber's Auffassungsweise der Muskelkraft als elastischer Kraft von Heidenhain erhoben ist, durch welchen er sie ganz direct widerlegt zu haben glaubt. Er hat nämlich bewiesen, dass der Betrag der chemischen Prozesse im Muskel und damit die finale Form, welcher er bei der Contraction zustrebt, nicht blos vom zugeführten Reizquantum, sondern auch von den äussern Umständen abhängt, unter welchen die Zusammenziehung erfolgt — ein Satz, mit welchem wir uns bald im weitem Verlauf unserer Darstellung eingehend zu beschäftigen haben werden und der hier nur vorgreifend erwähnt sein mag. Diesen Satz hält nun Heidenhain für absolut unvereinbar mit der Auffassung der Muskelkräfte als elastischer Kräfte. Dass er aber sehr wohl damit vereinbar ist, kann uns der schon benutzte Vergleich mit einem Schusse lehren. Wenn hier die Patrone von hinten angezündet wird (wie dies bei älterer Einrichtung der Gewehre der Fall war) und die Kugel liegt locker im Laufe, so spritzt ein Theil der

Pulverladung unverbrannt aus dem Rohr. Ist dagegen die Kugel mit einem weichen Mantel fest in die Züge des Laufs eingepresst, sodass sie sich anfangs nicht schnell bewegen kann, dann verbrennt die Ladung vollständiger und die finale Form, der sie zustrebt, ist mithin ein weit grösseres Gasvolumen als im erstern Falle. Der Gang der Explosion hängt also ab von den äussern Umständen, unter welchen sie verläuft, und dennoch nimmt niemand Anstoss an der Bezeichnung ihrer Wirkung als einer Wirkung der „Elasticität“.

---

## SECHSTES KAPITEL.

### Die Zuckung des Muskels.

Wir haben im vorigen Kapitel alle Bedenken weggeräumt, welche der Auffassung im Wege stehen, wonach die Arbeit des Muskels anzusehen ist als die Arbeit elastischer Kräfte, welche ein Körper ausübt, der eine andere Form hat, als diejenige, welche in dem betreffenden Augenblicke ihm zukäme, wenn er sich im Gleichgewicht befinden sollte. Wir können somit auf Grund dieser Anschauungsweise nunmehr auch die Arbeit erörtern, welche ein Muskel bei einer sogenannten „Zuckung“ leistet, eine weit verwickeltere Aufgabe, als die früher behandelte, welche die Arbeit beim Uebergang in den tetanisirten Zustand betrifft. Denn während dort, wenigstens bei der einfachsten Fassung des Problems, ein neuer, schon fertig vorhandener und andauernder Zustand des Muskels ins Auge gefasst werden kann, handelt es sich bei der neuen Aufgabe um eine ganz flüchtige Veränderung des Zustandes, während welcher die Arbeit geleistet wird.

Unter Zuckung des Muskels versteht man den Vor-

gang, welcher erfolgt, wenn ein einziger momentaner Reizanstoß den Muskel oder seinen Nerven trifft, wie z. B. ein mechanischer Stoß oder ein elektrischer Schlag. Dieser Vorgang besteht wesentlich darin, dass die natürliche Länge des Muskels während einer sehr kurzen Zeit ab und darauf während einer ebenfalls sehr kurzen Zeit zunimmt, sodass die ursprüngliche Länge merklich wieder erreicht wird. Es ist gut, zu bemerken, dass dieser ganze Vorgang verläuft, nachdem der Reizanstoß selbst schon gar nicht mehr vorhanden ist, denn es folgt diesem zunächst ein sogenanntes „Stadium der latenten Reizung“ von etwa  $\frac{1}{100}$  Secunde, währenddessen noch keinerlei mechanische Veränderung des Muskels sichtbar ist.

Man kann den fraglichen Zuckungsvorgang an einem freihängenden Muskel bequem unmittelbar beobachten; auf einen elektrischen Schlag sieht man denselben sich verkürzen und wieder verlängern. Die Zusammenziehungen der Skelettmuskeln bei ihrem natürlichen Gebrauch im normalen Verlauf des Lebens sind nicht solche „Zuckungen“, sondern tetanische Zusammenziehungen. Gleichwol hat die Erforschung der elementaren Zuckung ein hervorragendes theoretisches Interesse, weil nur dabei manche Grundeigenschaften der Muskelfaser hervortreten. Auch ist der Tetanus, obwol die Arbeitsleistung bei ihm einfacher erscheint, wesentlich doch ein Zustand des Muskels, der als eine Reihe zeitlich übereinander gelagerter Zuckungen aufzufassen ist. Ueberdies besteht auch eine der wichtigsten Functionen des normalen Lebensverlaufs in eigentlichen Muskelzuckungen, nämlich der Herzschlag. Die Zuckung ist daher mit Recht eine der am meisten studirten Erscheinungen an der Muskelsubstanz. Wir werden sie übrigens hier nur insofern betrachten, als dabei mechanische Arbeit geleistet wird, und können demnach von der reichen Fülle von Thatsachen, die über Erregung und Verlauf der Muskelzuckung bekannt sind, den grössten Theil ganz unberührt lassen.

Wenn es sich um die Untersuchung der Muskelzuckung an sich und der dabei zu leistenden Arbeit handelt, kann selbstverständlich kein anderer Reiz — so vielerlei es deren auch gibt — in Betracht kommen, als der elektrische Schlag, sei es, dass man ihn auf den Muskel direct oder auf seinen Nerven wirken lässt. Jeder andere Reiz verändert oder schädigt das Muskel- und Nervengewebe, ganz abgesehen von der durch die Erregung selbst bedingten Veränderung, und kein anderer Reiz ist bezüglich der Stärke und des Augenblickes der Einwirkung so zu beherrschen wie der elektrische Schlag.

Das Studium des Verlaufs der Zuckung kann zweckmässig mit Hülfe der graphischen Methode ausgeführt werden. Allerdings ist es unmöglich, den Verlauf der Verkürzung und Wiederausdehnung des absolut ungespannten Muskels, oder mit andern Worten, den Gang der Veränderung der eigentlichen „natürlichen“ Länge des Muskels graphisch zur Darstellung zu bringen. Diese setzt eben doch irgendein mit dem freien Ende des Muskels verbundenes Mobile voraus, welches von der Verkürzung desselben mitgezogen wird, um eine Spurlinie an einer vorübergeführten Fläche zu hinterlassen. Dies Mobile kann einerseits nicht ganz masselos sein, andererseits muss auch noch eine dem Muskelzuge entgegengesetzte Kraft darauf wirken, damit es, der Wiederausdehnung des Muskels in gleichem Schritte folgend, zu seiner ursprünglichen Länge zurückkehrt. Diese beiden Hindernisse, der Veränderung der natürlichen Länge des Muskels mit einer Schreibvorrichtung zu folgen, lassen sich übrigens auf ein Minimum herabbringen. Man befestigt nämlich das untere Ende eines frei herabhängenden Muskels an einem ganz leichten Hebel. Ein solcher lässt sich in genügender Länge hinlänglich steif herstellen, indem man einige Schilfstreifchen in Form eines Doppel-T-Eisens zusammenleimt, ohne dass sein Gewicht ein Gramm erreicht. Ueber den Anknüpfungspunkt des Muskels hinaus kann der Hebel noch durch ein ganz leichtes Schilfstreifchen ver-



längert werden, dessen Spitze an einer vorübergeführten Fläche die Bewegungen jenes Anknüpfungspunktes in vergrössertem Maassstabe anschreibt. Um die Achse des Hebels ist dann noch ein mit ihm fest verbundenes Röllchen drehbar, dessen Halbmesser ein kleiner Bruchtheil der Entfernung des Anknüpfungspunktes ist. Ein um das Röllchen geschlungener Faden trägt ein Gewicht, welches den Hebel abwärts zieht, sodass er den Muskel immer spannt. Man sieht, wir haben genau die schon zur Untersuchung des Tetanus gebrauchte Vorrichtung vor uns, nur dass an die Stelle des schweren Stahlhebels der leichte Schilfhebel getreten ist. Die Spannung des Muskels kann auch unbeschadet der Brauchbarkeit des Apparats so klein gemacht werden, dass sie als eine verschwindende Grösse zu betrachten ist. Wenn z. B. der Muskel in 80 mm Entfernung von der Achse angeknüpft ist und an einem Röllchen von 4 mm Halbmesser 100 gr hängen, so ist der Muskel mit 5 gr gespannt, was für einen einigermassen dicken Muskel eben eine verschwindend kleine Spannung ist. Offenbar bleibt dieselbe, was wichtig zu bemerken ist, während des ganzen Vorgangs constant, wenn man von den kleinen Veränderungen absieht, welche der Angriffswinkel des Muskelzugs am Hebel bei den kleinen Bewegungen erleidet. Die lebendige Kraft in Schwung gesetzter Massen mischt sich, wie auch leicht experimentell nachzuweisen ist, durchaus nicht störend ein, da keine nennenswerthe Masse zu einer irgend beachtenswerthen Geschwindigkeit kommt, denn die einzige im Spiele befindliche erhebliche Masse, das an der Rolle hängende Gewicht, macht so überaus kleine Bewegungen, dass sie als merklich ruhend betrachtet werden darf. Die Spitze der Hebelverlängerung macht demnach mit aller nur zu verlangenden Treue die Bewegungen des freien Muskelendes in vergrössertem Maassstabe mit, oder ihre Hebung und Senkung folgt zeitlich genau der Verkleinerung und Vergrösserung der natürlichen Länge

des Muskels resp. des mit einer ganz geringen Kraft gespannten Muskels.

Wenn der Vorgang der Zuckung in seiner einfachsten Gestalt, d. h. die Veränderung der natürlichen Länge des Muskels nach einem momentanen Reizanstoss graphisch in einer Curve dargestellt werden soll, deren Abscissen die Zeiten, deren Ordinaten die in diesen Zeiten stattfindenden Verkürzungen darstellen, so ist nur noch eine Fläche nöthig, welche sich an der zeichnenden Spitze des Hebels mit constanter Geschwindigkeit vorüberbewegt. Diese Geschwindigkeit muss aber jetzt eine viel grössere sein, als die, welche wir in den früher beschriebenen Versuchen verwendeten, da es sich hier um den zeitlichen Verlauf eines Vorgangs handelt, der im ganzen meist nur etwa  $\frac{1}{10}$  Secunde dauert. Man hat zu diesem Zwecke sehr verschiedene Vorrichtungen angewendet. Helmholtz, der zuerst die Muskelzuckung auf Grund graphischer Darstellung zergliedert hat, zeichnete an einen berussten Glascylinder, der durch ein genau regulirtes Uhrwerk gedreht wird. Dies lässt allerdings an Genauigkeit nichts zu wünschen übrig, aber da der Cylinder doch nicht unmittelbar nach Ablauf der Zuckung angehalten werden kann, so verwirren sich leicht die Linien, welche der Stift bei den folgenden Umdrehungen noch zeichnet. Ueberdies ist ein gut regulirtes Uhrwerk eine kostspielige und schwer in vollkommenem Zustande zu erhaltende Maschinerie. Um diese Uebelstände zu vermeiden, haben verschiedene Forscher sich anderer Vorrichtungen bedient, durch welche berusste Platten vor dem Zeichenstifte verschoben werden. Man verzichtete dabei zum Theil sogar auf die vollkommene Constanz der Geschwindigkeit und liess das Zeitmaass während des Versuchs selbst von einer schwingenden Stimmgabel auf die bewegte Platte zeichnen. Zu den Vorrichtungen dieser Art gehört namentlich das sogenannte Pendelmyographion. An einem grossen schweren Pendel ist eine berusste Glasplatte der Schwingungsebene parallel befestigt, die sich

beim Schwunge des Pendels an der Zeichenspitze vorbeibewegt, und die Zuckung fällt gerade in einen Theil der Schwingungsdauer. Nach vollendeter Halbschwingung wird das Pendel festgehalten, sodass keine Verwirrung mit später gezeichneten Linien entstehen kann. Obwol bei dieser Einrichtung zu dem Uebelstand, dass die Geschwindigkeit variabel ist, noch der hinzukommt, dass die Abscissenlinie ein Kreisbogen ist, was die Deutung der Curven sehr erschwert, hat sich doch das Pendelmyographion in der physiologischen Technik eingebürgert und ist von verschiedenen Forschern zu exacten Untersuchungen verwandt. In der That hat es grosse Vorzüge. Die Pendelbewegung geschieht zwar nicht mit constanter, aber in jedem Augenblicke sehr genau berechenbarer Geschwindigkeit, selbst wenn der Apparat sehr roh gearbeitet ist. Die Maschinerie ist daher sehr leicht herzustellen, erheischt keine sorgfältige Behandlung, kommt nie in Unordnung und ist sehr leicht zu handhaben. Gleichwol gebe ich einer andern, anscheinend sehr primitiven und wenig versprechenden Einrichtung vor der zuletzt erwähnten, sowie vor allen übrigen den Vorzug, mit welcher auch die im Folgenden zu beschreibenden Versuche zum grössten Theil angestellt sind. Ein schwerer Cylinder *CC* (Fig. 23) aus starkem Messingblech von 1 m Umfang steckt auf einer stählernen Achse, welche mit möglichst wenig Reibung in Spitzen läuft. Auf derselben Achse steckt unter dem Cylinder eine Rolle von etwa 20 mm Halbmesser, um welche eine Schnur geschlungen ist. Das eine Ende derselben bildet ein Ringlein, welches an einem aus dem Boden des Cylinders hervorragenden Stift angehängt ist, sodass es, sowie die Schnur ihre Spannung verliert, abfällt, das andere Ende der Schnur geht zunächst über eine am Stativ befestigte Rolle *R*, und trägt einen starken eisernen Bügel *BB*, an welchem das als bewegende Kraft dienende Gewicht *P* hängt. Aus dem Boden des Cylinders ragt noch ein (in der Figur nicht gezeichneter) starker Zapfen hervor, der gegen einen

(gleichfalls nicht gezeichneten) am Stativ befestigten Hebel anlehnt, wenn das Gewicht mittels der Schnur den Cylinder zu drehen strebt. Der Zapfen und der Hebel müssen mit ebener Fläche, die durch die Achse

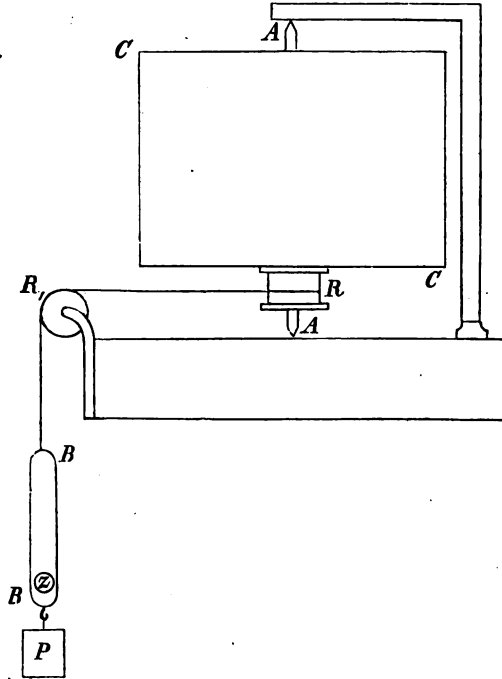


Fig. 23.

des Cylinders geht, einander berühren und die Drehungsachse des Hebels muss auf dieser Ebene senkrecht stehen. Wird nun der Hebel von dem Zapfen weggedreht, so kann der Cylinder anfangen sich zu drehen und wird in der That durch das sinkende Gewicht *P* in beschleunigte Bewegung gesetzt. Ist aber das Ge-

wicht durch eine gewisse Strecke gesunken, so setzt sich der Bügel auf den in seine Höhlung einspringenden, am Stativ befestigten und mit Kautschuk gepolsterten Zapfen *Z*. Damit hört die Beschleunigung und die Spannung der Schnur auf, diese löst sich durch Abfallen des Ringleins ganz vom Cylinder resp. der Rolle *R* und der Cylinder kann sich nun ganz frei mit der erlangten Winkelgeschwindigkeit in infinitum weiter drehen. Die Höhe der Lichtung des Bügels *B*, welche vermindert um die Dicke des Zapfens den maximalen Fallraum des Gewichts bildet, ist so bemessen, dass sie etwa dem halben Umfang der Rolle *R* gleichkommt. Denn mehr als eine halbe Umdrehung kann man nicht zur Beschleunigung des Cylinders verwenden, da die Zeichnung der Zuckung aus selbstverständlichen Gründen noch innerhalb der ersten Umdrehung ausgeführt werden muss. Durch Höherstellen des Zapfens kann natürlich der zur Beschleunigung verwendete Theil der Umdrehung verkleinert werden. Man sieht leicht, dass man durch die Wahl des Gewichts und seines Fallraums die Endgeschwindigkeit des Cylinders zwischen weiten Grenzen verändern kann. Werden 3 bis 4 Kilo angehängt und der Fallraum auf sein Maximum gebracht, so erreicht der Cylinder eine Endgeschwindigkeit, die für die subtilsten Versuche über Muskelzuckungen u. dgl. genügt. So roh die ganze Einrichtung aussieht, so arbeitet sie doch mit ungemeiner Genauigkeit. Ist einmal ein bestimmtes Gewicht angehängt und der Fangzapfen in bestimmter Höhe festgestellt, was durch eine massive Pressschraube geschieht, so erhält man immer wieder genau dieselbe Endgeschwindigkeit, und diese erleidet auch in dem Reste der ersten Umdrehung, welche zum Versuche benutzt wird, keine die Genauigkeit des Resultates irgend merklich beeinträchtigende Verzögerung, sodass sie als während des Versuchs vollkommen constant angesehen werden kann. Man überzeugt sich davon leicht durch Anzeichnung von Stimmgabelschwingungen an den Cylinder.

Um den Apparat zur Anzeichnung von Muskelzuckungen zu vervollständigen, bedarf es jetzt nur noch einer kleinen Vorrichtung, mittels deren der Cylinder in einem ganz bestimmten Moment seiner Drehung einen elektrischen Strom unterbricht, welcher die primäre Rolle eines Inductionsapparats durchfließt, in dessen secundären Kreis der Muskel eingeschaltet ist. Diese Vorrichtung besteht einfach in einem Metallhebelchen, das an passender Stelle ein Platinplättchen trägt. Dies lehnt, durch eine schwache Feder angedrückt, an eine Platinspitze und diese nebst dem Hebelchen bilden einen Theil der Stromleitung der primären Rolle. Das Hebelchen ist nun unter dem Cylinder so angebracht, dass ein aus dem Boden des letzteren vorragender kleiner Stift in einem bestimmten Punkte seiner Bahn jenes Hebelchen von der Platinspitze abhebt. Durch eine leicht zu erdenkende Einrichtung ist noch dafür gesorgt, dass der Hebel, einmal durch den Stift weggeschlagen, nicht von selbst wieder in die alte Stellung zurückkehrt. Selbstverständlich muss der Stift am Boden des Cylinders so angebracht sein, dass er den beschriebenen Contact erst dann öffnet, wenn der Cylinder seine volle Geschwindigkeit erlangt hat und sich frei bewegt. Man kann leicht an der berussten Fläche des Cylinders die Stelle markiren, vor welcher sich die mit dem Muskelende verbundene Zeichenspitze befindet in dem Augenblicke, wo der Contact durch den bewegten Cylinder gelöst wird. Man braucht nur, während sich der Muskel schon im Kreise der secundären Rolle des Inductionsapparats befindet, den Cylinder ganz langsam mit der Hand zu bewegen, bis der Stift den Contacthebel anstößt, dann durchfährt der Oeffnungsschlag den Muskel und löst eine Zuckung aus, während der Cylinder merklich in Ruhe ist, und die Zeichenspitze beschreibt also einen Kreisbogen, den wir als senkrechte Gerade betrachten können, da er bei den gedachten Abmessungen des Apparats nur einen sehr kleinen Centriwinkel umspannt. Diese Linie ist die

Marke des Augenblicks, wo der Reiz jedesmal den Muskel trifft, der Cylinder mag seine Drehung mit noch so grosser Geschwindigkeit ausführen.

Ein wirklicher Versuch, zum Zwecke, den zeitlichen Verlauf der Zuckung darzustellen, gestaltet sich nun folgendermaassen: Nachdem, wo es darauf ankommt, in der eben erwähnten Weise die Markirung des Reizaugenblicks zuvor geschehen ist, wird das Ringlein am Ende der Schnur an den dafür bestimmten Stift angehängt. Hierauf wird der Cylinder rückwärts gedreht, wobei sich die Schnur um die Rolle *R* wickelt und das Gewicht *P* gehoben wird, bis der Zapfen hinter den einstweilen niedergedrückten Hemmungshebel gekommen ist. Sofort wird der letztere gehoben und der Cylinder lehnt sich nun an denselben an und steht still. Beim Rückwärtsdrehen des Cylinders musste natürlich der im Stromkreis befindliche Contacthebel niedergelegt sein, damit der Stift, der ihn nachher umlegen soll, vorbei kann. Jetzt wird der Contact geschlossen, aber währenddessen eine Nebenschliessung zum Muskel in den Kreis der secundären Rolle des Inductionsapparats gelegt, sodass bei der Schliessung des Contacts der Inductionsschlag den Muskel nicht trifft. Sofort wird diese Nebenschliessung wieder beseitigt und nun durch Niederdrücken des Hemmungshebels der Cylinder freigelassen. Er bewegt sich, wie wir schon gesehen haben, anfangs mit beschleunigter und dann mit constanter Geschwindigkeit. In einem bestimmten Augenblicke dieses Stadiums unterbricht der betreffende Stift am Boden den Contact und nun beginnt die Zuckung, vermöge deren die Zeichenspitze eine auf- und dann wieder absteigende Curve am Cylindermantel verzeichnet. Sowie die Zuckung vollendet ist, wird der Cylinder mit der Hand aufgehoben, womöglich noch ehe er seine volle Umdrehung vollendet hat. Es wäre zwar ein Leichtes, noch eine selbstthätige Vorrichtung anzubringen, welche den Cylinder in einem bestimmten Moment seines Umlaufs anhält, doch ist eine solche durchaus überflüssig, da das Aufhalten mit

der Hand gar keine Schwierigkeiten und vor einer selbstthätigen Vorrichtung wesentliche Vorzüge hat.

Als Beispiel mag die ausgezogene Curve Fig. 24 dienen, die unter folgenden Bedingungen gewonnen ist. Der Doppelsemimembranosus (s. S. 12) eines sehr grossen Frosches, ein Muskel, im ganzen etwa 120 mm lang, freilich in der Mitte unterbrochen durch die Symphysis ossium pubis, war am Schilfhebel in 80 mm Entfernung von der Drehungsachse angeknüpft. Die Zeichenspitze war von derselben 160 mm entfernt, sodass die Ordinaten die Verkürzungen in zweifacher\* Grösse bedeuten. Strenggenommen sind die Ordinaten, da der Hebel an der Trommel streift, Kreisbogen von 160 mm Radius,

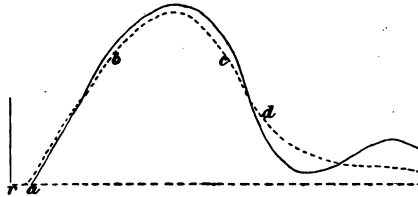


Fig. 24.

die aber nur sehr wenig von senkrechten Geraden abweichen. Man sieht dies an dem Bogen bei  $r$ , welchen eine Zuckung bei ruhendem Cylinder gezeichnet hat. Er markirt die Stelle der Abscissenlinie, wo die Zeichenspitze im Reizmoment steht. Es bedeutet  $0,5$  mm Abscissenlänge die Zeit von  $\frac{1}{700}$  oder etwa  $0,00143''$ . Man sieht nun, dass im wirklichen Versuche nach dem Reize noch eine Zeit lang die Zeichenspitze auf dem wagerechten Striche verbleibt, so lange nämlich, als ein Punkt des Cylinderumfangs die Strecke  $ra = 2,5$  mm durchläuft. Während dieser Zeit von etwa  $0,007$  oder nahezu  $\frac{1}{100}''$  bleibt also der Muskel unverkürzt; man

\* Das Originalmyogramm ist hier auf die halbe Grösse reducirt, sodass die Ordinaten der Fig. 24 den Verkürzungen gleich sind.



hat daher diese Zeit mit dem Namen des Stadiums der latenten Reizung belegt. In dem Punkte *a* erhebt sich, wie man sieht, die Zeichenspitze und deutet die Verkürzung der natürlichen Länge des Muskels an. Die „natürliche“ im strengsten Sinne des Wortes ist es allerdings nicht, deren Aenderung wir hier verfolgen, denn an einem auf der Achse des Hebels steckenden Röllchen von 8 mm Halbmesser hing ein Gewicht von 100 gr, sodass der Muskel eine Spannung von 10 gr ausübte, die aber für seinen Querschnitt äusserst klein ist. Die Länge des absolut ungespannten Muskels und ihre Veränderungen zur graphischen Darstellung zu bringen, darauf muss man aus schon erörterten Gründen überhaupt verzichten. Man sieht nun, wie sich der Muskel, indem seine Spannung fast Null, nämlich merklich 10 gr bleibt, verkürzt während einer Zeit von 0,057 oder etwas über  $\frac{1}{20}$ '' und sich dann wieder verlängert. Wie wenig die nicht ganz zu vermeidende träge Masse auf unsere graphische Darstellung Einfluss hat, ist deutlich zu ersehen aus der fast knickartigen Erhebung der Curve aus der Abscissenachse bei *a*. Sowie eine irgendwie erheblichere träge Masse ins Spiel tritt, steigt die Curve mit einem zur Abscissenachse concaven Anfangstheil allmählich aus derselben auf, wie sich in später zu erörternden Beispielen zeigen wird. Dass aber doch auch bei unserm gegenwärtigen Versuchsbeispiel die Trägheit der mit dem Muskel verknüpften Massen nicht ganz ohne Wirkung ist, sieht man am absteigenden Theil der Curve, dem sich eine nochmalige Erhebung der Zeichenspitze anschliesst, welcher noch einige niedrigere, in die Zeichnung nicht mehr aufgenommene Wellen folgen. Diese Erhebungen sind offenbare Nachschwingungen, veranlasst durch die Trägheit der im Herabfallen stark beschleunigten Massen. Man kann sich leicht vorstellen, wie etwa die Curve verlaufen würde, wenn gar keine träge Masse im Spiele wäre. Die punktirte Curve der Fig. 24 stellt diesen Verlauf dar. In der That bekommt man

mit noch leichtern Hebeln Zuckungscurven, die von den Nachschwingungen frei sind. Man kann dann aber nicht in so grossem Maassstabe zeichnen, und deshalb habe ich es vorgezogen, als erstes Beispiel die Curve Fig. 24 zu wählen, obwol sie mit dem erwähnten Mangel behaftet ist. Lassen wir die corrigirte (punktirte) Curve als die wahre graphische Darstellung der Längenänderung des mit 10 gr gespannten Muskels gelten, so können wir den Vorgang in Worten so beschreiben: Etwa  $\frac{1}{100}$ " nach dem Reizanstoss beginnt die Verkürzung, sie erfolgt anfangs mit constanter Geschwindigkeit (da die Curve mit einem merklich geraden Stücke beginnt), fährt dann mit verzögerter Geschwindigkeit fort, um nach etwas über  $\frac{1}{20}$ " in die Wiederverlängerung überzugehen, diese geschieht eine Zeit lang (s. das Curvenstück *cd*) rapider als die Verkürzung, dann aber sehr allmählich, sodass die ursprüngliche Länge erst nach mehrern ganzen Secunden vollständig wieder erreicht wird (in der Figur nicht mehr gezeichnet).

Der geschilderte Charakter des Zuckungsverlaufs ist immer derselbe, die Dauer desselben hängt aber von der Temperatur ab und ist um so kürzer, je höher dieselbe ist.

Es ist mir oft aufgefallen, dass, soweit mir die umfangreiche Literatur über die Muskelzuckung bekannt ist, fast immer die der Zusammenziehung folgende Wiederausdehnung des Muskels als etwas sozusagen Selbstverständliches hingenommen wird, während doch gerade diese der bei weitem räthselhafteste Theil der merkwürdigen Erscheinung ist. In der That, man könnte mit Leichtigkeit künstliche Vorrichtungen — etwa Spiralfedern, die mit eingestemmtten Stäbchen auseinander gesperrt wären — ersinnen, die auf einen leichten Anstoss sich gewaltsam verkürzen, aber eine Vorrichtung, die sich hernach von selbst wieder verlängert, dürfte schwerlich herstellbar sein. Auch in der Weise kann man sich die Wiederverlängerung des zuckenden Muskels nicht verständlicher machen, dass man es so ansieht, dass während einer gewissen äussern Einwirkung

der Muskel kürzer wäre und nach Aufhören derselben wieder länger wird, so etwa, wie ein Metalldraht durch Abkühlung kürzer und durch Annehmen der vorigen Temperatur wieder länger wird. Dieser Irrthum, der das Phänomen weniger erstaunlich erscheinen liesse, könnte eher noch beim Tetanus platzgreifen, wo allerdings während der ganzen Dauer der Zusammenziehung äussere Einwirkung stattfindet und nach Aufhören derselben der alte Zustand wieder eintritt, obwol auch hier bei genauerer Zergliederung der Sache die Auffassung sich eben als eine irrthümliche herausstellt. Bei der Zuckung aber zeigt es sich sofort ganz augenfällig, da schon die Verkürzung zu einer Zeit eintritt, wo die äussere Einwirkung — der elektrische Schlag oder was es sei — schon vorüber ist. Der Muskel muss sich also durch einen innern Process in einen andern kürzern Körper verwandelt haben, und es ist eine wohl aufzuwerfende Frage, wie es komme, und eine keineswegs selbstverständliche Sache, dass der veränderte Körper sich von selbst wieder in den ursprünglichen zurückverwandelt. Ja es gibt einen allbekannten Fall, wo der verkürzte Muskel sich in der That nicht wieder verlängert, sondern in infinitum kurz bleibt, dann aber natürlich auch nicht weiter fähig ist, im Organismus zu dienen. Es ist dies der Fall, wo der Muskel durch Steigerung seiner Temperatur über eine gewisse Grenze hinaus zur Verkürzung gebracht und in den Zustand der sogenannten Wärmestarre versetzt worden ist.

Auf die hier angeregte fundamentale Frage der Muskelphysiologie lässt sich bis auf den heutigen Tag leider nur mit der ganz allgemeinen Hypothese Antwort geben, dass durch den Reizanstoss in der Muskelfaser ein Process angeregt werde, welcher sie in einen kürzern und entsprechend dickern Faden verwandelt, und dass diesem ersten Process ein zweiter folgt, welcher sie in den ursprünglichen Zustand zurückversetzt. Eine etwas greifbarere Gestalt hat dieser Hypothese Hermann gegeben. Er sucht es wahrscheinlich zu machen, dass

durch den ersten Process eine in der Muskelfaser enthaltene Eiweisslösung zum Gerinnen gebracht wird und dass durch den folgenden Process das Gerinnsel wieder gelöst wird. Es ist in neuerer Zeit auch vielfach versucht worden, in das Wesen der fraglichen Prozesse einzudringen durch mikroskopische Beobachtung der Zuckung, namentlich im polarisirten Licht. So interessant an sich die thatsächlichen Ergebnisse dieser Untersuchungen sind, so können wir hier doch nicht auf dieselben eingehen, da sie mit unserm eigentlichen Gegenstand, der mechanischen Leistung des Muskels, fürs erste noch nicht in Zusammenhang gebracht werden können.

Wenn man auf denselben Muskel nacheinander verschieden starke Reizanstösse wirken lässt, so ist zu erwarten, dass die Verkürzung auch verschieden gross ausfällt. Diese Erwartung bestätigt sich aber merkwürdigerweise nur in sehr beschränktem Maasse. Bei Anwendung eines elektrischen (Inductions-) Schlags als Reizanstoss lässt sich die Stärke mit ganz unbegrenzter Feinheit abstufen. Wir sind dadurch im Stande, das Gesetz der Abhängigkeit der Verkürzung von der Reizstärke genau zu ermitteln. Und zwar ergibt es sich folgendermaassen. Reizanstösse unter einer gewissen, allerdings sehr geringen Stärke wirken gar nicht merklich verkürzend auf den Muskel. Erhebt sich die Stärke des Reizes über diese Grenze, so wird die Verkürzung merklich und wächst annähernd proportional dem Zuwachs der Reizstärke. Aber schon bei einem Werthe der Reizstärke, der nur sehr wenig über demjenigen liegt, welcher die erste, eben merkliche Zuckung auslöst, erreicht die Verkürzung eine Grenze, die bei weiterer Steigerung des Reizes nicht mehr überschritten und bei noch so grosser Reizstärke mit der Genauigkeit einer Maschine jedesmal eingehalten wird. Den Vorgang dieser grössten Verkürzung und Wiederverlängerung nennt man eine „maximale Zuckung“. Man könnte hiernach das Gesetz auch so ausdrücken: Jeder Reizanstoss löst entweder eine maximale oder gar keine

Zuckung aus, nur in einem sehr beschränkten Intervalle der Reizscala, das wegen seiner Kleinheit oft factisch schwer zu treffen ist, liegen Reizstärken, die untermaximale — sozusagen unvollständige — Zuckungen auslösen. Es gibt einen Muskel, nämlich das Herz, an welchem solche untermaximale, unvollständige Zuckungen wirklich noch gar nicht beobachtet sind. Die schwächsten Reize, welche hier überhaupt wirksam sind, geben dieselben maximalen Zuckungen wie die allerstärksten, und trotz sorgfältigster Abstufung der Reizstärke ist es noch nicht gelungen, das Herz zu einer unvollständigen Zuckung zu bringen. Ich kann in dieser seltsamen Erscheinung nicht sowol eine ganz besondere Eigenthümlichkeit des Herzmuskels, als vielmehr blos die extreme Entwicklung einer Eigenschaft, welche jeder Muskelfaser zukommt, sehen, denn wie gesagt, steht die Breite des Intervalls der Reizscala für die untermaximalen Zuckungen in gar keinem Verhältniss zu dem unbegrenzten Theile dieser Scala, welchem die maximalen Zuckungen entsprechen. Die Breite jenes Intervalls ist geradezu verschwindend klein. Ich sehe aber in dieser allgemeinen Eigenschaft der quergestreiften Muskelfaser, auf den schwächsten wie den stärksten Reiz mit genau demselben Prozesse zu antworten, eine der allerräthselhaftesten Eigenschaften dieses Gebildes. Sie ist um so räthselhafter, als sich ein anderes reizbares Gebilde, die Nervenfaser, das doch sonst in seinen Grundeigenschaften so grosse Uebereinstimmung mit der Muskelfaser zeigt, dass man beide nur als verschiedene Modificationen desselben Wesens zu betrachten gewohnt ist, sich in dieser Beziehung durchaus anders verhält. In der That, wenn man auf einen Empfindungsnerven des eigenen Körpers Inductionsschläge einwirken lässt, so steigt mit wachsender Stärke dieser Schläge die Empfindung von eben merklichem Prickeln bis zu unerträglichem Schmerz, ohne dass eine Grenze anzugeben wäre. Hierin liegt der Beweis, dass die Heftigkeit des durch den Reizanstoss in der Nervenfaser ausgelösten

Processes mit wachsender Reizstärke ohne Grenze wächst, oder dass wenigstens die Grenze der Heftigkeit des Processes erst da liegt, wo dieselbe den Lebenseigenschaften des Gebildes ein Ende macht.

Dass die Grenze der Zuckung nicht durch eine Zerstörung der Muskelfaser bedingt ist, geht daraus hervor, dass dieselbe unmittelbar nach einer maximalen Zuckung bereit ist, unter dem Einflusse eines gleichen stärkern oder schwächern Reizes eine genau gleiche maximale Zuckung auszuführen, ohne dass durch Blutzufuhr eine etwa gesetzte Zerstörung ausgebessert wäre.

Geradezu erstaunlich wird aber die in Rede stehende Erscheinung, wenn man beachtet, dass die Verkürzung des Muskels bei der maximalen Zuckung keineswegs etwa die grösste Verkürzung ist, die der Muskel überhaupt erleiden kann. Eine solche absolute Grenze der Verkürzung muss es freilich geben, da selbstverständlich die Verkürzung irgendeines Gebildes nicht bis zur Länge Null führen kann. Aber wie gesagt ist die maximale Zuckung eben nicht diese durch das mechanische Gefüge gesteckte Grenze der Verkürzung. Der Muskel kann sich vielmehr noch bedeutend weiter verkürzen, als es bei der maximalen Zuckung geschieht, aber eben nie auf einen einzelnen Reizanstoss, sondern nur dann, wenn mehrere Reizanstösse in so kurzer Zeit nacheinander einwirken, dass die vom ersten verursachte Verkürzung noch nicht aufgehört hat, wenn der zweite Reiz eintrifft. Der Muskel verhält sich bei solchen Doppelreizen so, als ob die Länge, welche er beim Eintreffen des zweiten Reizes gerade hat, seine Ruhelänge wäre. Die Verkürzung von dieser Länge aus ist dann allerdings nicht ganz so gross als die erste, aber es kommt eben doch, wenn der zweite Reiz eintrifft, während sich der Muskel vom ersten her im Maximum der Verkürzung befindet, durch den Doppelreiz zu einer sehr viel bedeutendern Verkürzung als bei einer maximalen Einzelzuckung. Folgt auf den zweiten Reiz ein dritter vor Ablauf der Wirkung des zweiten, so wird

abermals eine Steigerung der Verkürzung hervorgebracht, und so fort, jedoch ist jede neue Steigerung kleiner als die vorhergehende, und, wenn sich in der gedachten Weise eine unbegrenzte Zahl von Einzelreizen folgt, so entsteht ein stationärer Zustand des Muskels, in welchem seine natürliche Länge zwischen engen Grenzen schwankt. Durch den folgenden Reiz wird sie nämlich um gerade so viel wieder verkleinert, wie sie sich seit dem vorhergehenden vergrößert hatte. Dieser neue Zustand ist oscillatorischer Natur und wird „Tetanus“ genannt, wenn die Schwankungen der natürlichen Länge zwischen so engen Grenzen geschehen, dass sie durch die gewöhnlichen Hilfsmittel der graphischen Methode nicht mehr deutlich sichtbar gemacht werden können. Für die meisten Muskeln der Säugethiere und auch des Frosches ist es genügend, wenn etwa 15—20 Reizanstöße in der Secunde erfolgen, um einen anscheinend gleichmässigen Tetanus zu Stande zu bringen. Dass übrigens auch bei einem solchen die kleinsten Theilchen des Muskels nicht in Ruhe, sondern in oscillatorischer Bewegung begriffen sind, lässt sich durch verschiedene Erscheinungen beweisen, insbesondere durch einen Ton, welchen jeder tetanisirte und gespannte Muskel hören lässt und dessen Schwingungszahl genau die Zahl der in der Zeiteinheit den Muskel (resp. seinen Nerven) treffenden Reizanstöße ist. Gewisse elektrische Erscheinungen, welche gleichfalls die oscillatorische Natur des tetanischen Zustandes beweisen, liegen unserm Thema zu fern, um hier erörtert zu werden.

Nach der gegebenen Schilderung von der Entstehung des tetanischen Zustandes ist es klar, dass die natürliche Länge des tetanisirten Muskels bedeutend kleiner ist als die natürliche Länge des Muskels auf der Höhe seiner maximalen Zuckung. Es hat aber selbstverständlich auch die Verkürzung im Tetanus ihre Grenze und diese scheint eben die durch das Gefüge der Muskelfaser rein mechanisch gesetzte Grenze zu sein. Ein Tetanus, der bis an diese Grenze der Verkürzung reicht,

kann dann füglich ein maximaler Tetanus genannt werden, der durch weitere Verstärkung oder Steigerung der Häufigkeit der Reizanstösse nicht mehr gesteigert werden kann. Dieser „maximale Tetanus“ ist der Zustand, mit welchem wir uns in den ersten Kapiteln beschäftigt haben, und wir haben dort Beispiele vor uns gehabt, in denen die Verkürzung mehr als die Hälfte der natürlichen Ruhelänge betrug. Die grösste Verkürzung durch eine Einzelzuckung beträgt nur etwa  $\frac{1}{5}$  der natürlichen Ruhelänge, so z. B. war bei der Fig. 24 graphisch dargestellten Maximalzuckung die Verkürzung etwa gleich 21 mm, während die natürliche Ruhelänge des (Doppel-) Muskels in runder Zahl 120 mm betrug.

Die obere Grenze der tetanischen Verkürzung des Muskels ist übrigens bei weitem nicht so scharf wie die der Verkürzung durch Einzelzuckungen, auch wird jene erst bei einer verhältnissmässig viel grössern Stärke der tetanisirenden Reizanstösse erreicht und auch hier nur gleichsam asymptotisch.

Es wird gut sein, wenn wir uns in diesem Zusammenhange noch einmal daran erinnern, dass — wie schon gelegentlich erwähnt wurde — die beim normalen Gebrauch der Muskeln erfolgenden Zusammenziehungen stets tetanische sind. Dies bedeutet mit andern Worten, dass die vom centralen Nervensystem im normalen Verlauf des Lebens ausgesandten Reizanstösse nie einzeln erfolgen, sondern dass immer Reihen von solchen in ziemlich regelmässig periodischer Aufeinanderfolge ausgesandt werden. Aus der Höhe des Tones, welchen man bei Auflegen des Ohrs auf eine tetanisch contrahirte und gespannte Muskelgruppe eines lebenden Menschen hört, hat Helmholtz unter Berücksichtigung verschiedener anderer Thatsachen, deren Mittheilung hier zu weit führen würde, geschlossen, dass das menschliche Rückenmark zur Erzeugung willkürlicher Contraction etwa 15—20 Reizanstösse in der Secunde aussendet.

Wir kehren nach dieser Abschweifung, welche zur nachträglichen Begründung einiger in den vorigen Kapiteln



vorausgenommener Lehren nöthig war, zur maximalen Einzelzuckung zurück, und zwar will ich hier zunächst noch eine bemerkenswerthe Thatsache beschreiben, welche, wie es scheint, andern Beobachtern noch nie aufgefallen ist, wenigstens habe ich sie in der Literatur nirgends erwähnt gefunden. Wir sahen oben, dass bei wachsendem Reiz die Zuckung rasch ihr Maximum erreicht. Die Grösse dieses Maximums ist auch von der Temperatur des Muskels innerhalb weiter Grenzen unabhängig, Wenn man den Muskel erwärmt, so sieht man zwar, wie oben (S. 102) erwähnt wurde, die Zuckungsdauer kleiner werden, aber die Zuckungshöhe, die natürlich nur an einem von Schleuderung absolut freien Myographion von äusserst geringer Masse beobachtet werden kann, bleibt genau dieselbe. Steigert man aber die Temperatur immer weiter bis in die Nähe derjenigen Grenze, bei welcher der Muskel wärmestarr wird, so sieht man ziemlich plötzlich das Zuckungsmaximum wachsen. Bei Wiederabkühlung kommt der ursprüngliche Werth wieder zum Vorschein. Die Zuckungsdauer ist bei diesen grössern Maximalzuckungen noch kleiner als bei den kürzest dauernden normalen, sodass der Verdacht, es handle sich um summirte Zuckungen, ausgeschlossen ist. Ob diese grössern Maximalzuckungen bei der höchsten Temperatur das absolute Maximum der überhaupt möglichen (tetanischen) Contractionen erreichen, kann ich nicht mit Bestimmtheit angeben, da beim Aufsuchen der obern Grenze eben sehr leicht die Temperatur überschritten wird, welche den Muskel in Starre versetzt. Ein numerisches Beispiel mag das Gesagte noch erläutern. Die Zeichenspitze des von Schleuderung fast absolut freien Myographions hob sich durch maximale Reize bei den Temperaturen  $10^{\circ}$  und  $30^{\circ}$  (also auch bei allen zwischen  $10^{\circ}$  und  $30^{\circ}$ ) genau um 38 mm, dann nach längerer Dauer der Temperatur von  $30^{\circ}$  um 42 mm, hierauf bei  $36^{\circ}$  um 54 mm und nach längerer Einwirkung von  $36^{\circ}$  sogar um 78 mm. Dann wurde der Muskel wieder abgekühlt und hob die Zeichenspitze bei

29° um 54 mm. Endlich war in zwei Zuckungen bei 15° und 8° der Hub wieder wie zu Anfang genau 38 mm.

Ich will noch ausdrücklich hervorheben, dass die in Rede stehende Thatsache nicht etwa zu verwechseln ist mit derjenigen, welche Schmulewitzsch vor längerer Zeit beschrieben hat. Er fand, dass ein tetanisch gereizter Muskel bei hohen Temperaturen einen Myographionhebel von ziemlich grosser Masse bedeutend höher emporschleudert als bei niedern Temperaturen. Er gibt dabei ausdrücklich an, dass die Zusammenziehung, gemessen im Gleichgewicht von Spannung und Last, bei den hohen Temperaturen genau dieselbe war wie bei den niedern. Diese Erscheinung beruht einfach auf der raschern Zusammenziehung bei höhern Temperaturen und findet ihre Erklärung darin, dass die am Muskelende angehängte Masse um so weniger vorgeückt ist bis zur vollen Entwicklung des Tetanus, je rascher diese Entwicklung stattfindet. Sie ist natürlich auch mit Einzelzuckungen an Myographien von grosser Masse leicht hervorzubringen und zwar innerhalb der Temperaturgrenzen, innerhalb deren die Maximalzuckung genau constante Höhe behält und nur ihre Dauer variirt.

---

## SIEBENTES KAPITEL.

### Arbeitsleistung einer Zuckung bei isotonischem Verlauf.\*

Unter den Umständen, welche in mathematischer Strenge nicht realisirbar sind, die aber bei der Be-

---

\* Dem mit der neuern Literatur vertrauten Leser könnte es auffallen, dass in den drei folgenden Kapiteln auf die Untersuchungen von J. von Kries (Arch. für Anatomie und Physiologie, physiol. Abth. 1880) keine Rücksicht genommen ist, obwol darin Thatsachen beschrieben werden, welche zu den entwickelten Anschauungen in Beziehung stehen. Der Grund liegt darin, dass meine hier dargestellten Unter-

schreibung des Fig. 24 dargestellten Versuchs vorausgesetzt wurden, wird durch die Zuckung des Muskels gar keine Arbeit geleistet. In der That, wenn weder träge Massen mit dem Muskelende verknüpft sind, noch eine der Verkürzung entgegengesetzte Kraft wirkt, ist das freie Muskelende überhaupt nicht Angriffspunkt einer elastischen Kraft, und er mag eine noch so grosse Wegstrecke durchlaufen, dieser Act ist keine „mechanische Arbeit“. Anders gestaltet sich die Sache, wenn man wiederum unter Vermeidung träger Massen eine erhebliche Gegenkraft in der Richtung der Muskelfaser und zwar in dem Sinne wirken lässt, dass sie ihrerseits eine Verlängerung derselben hervorzubringen strebt. An dem S. 92 beschriebenen Apparat lässt sich dies dadurch bewerkstelligen, dass man auf die an dem Röllchen hängende Wagschale grössere Gewichte auflegt.

Wir wollen, um die Verhältnisse sogleich anschaulich vor uns zu haben, eine bestimmte Versuchsreihe der Discussion zu Grunde legen, in welcher ein und derselbe Muskel der Reihe nach unter verschiedener Belastung, aber mit möglichster Vermeidung träger Masse gezuckt hat. Der Muskel, der Doppelsemimembranosus eines grossen Frosches von etwa 120 mm Gesamtlänge, war 160 mm von der Achse entfernt am Schilfhebel angeknüpft. Die Zeichenspitze war doppelt so weit, also 320 mm, von der Achse entfernt. Die Belastung hing an einer Rolle von 8 mm Halbmesser, so dass die Spannung des Muskels gleich  $\frac{1}{20}$  der Last ist. An dem so vorgerichteten Myographion führte nun der Muskel acht Zuckungen aus, bei denen die Last 100, 200, 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400 gr betrug, so dass die Spannung 5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70 gr

---

suchungen schon lange vollständig abgeschlossen waren, ehe die Untersuchungen von J. von Kries erschienen. Auch die Darstellung habe ich, ohne jene Abhandlung zu kennen, vollendet, und es würde nun ohne grosse Weitläufigkeit nicht mehr möglich gewesen sein, die einschlägigen Resultate von Kries in meine Darstellung zu verweben.

war. Es wurde bei diesen acht Zuckungen die Fig. 25 genau dargestellte Curvenschar gezeichnet. Diese Curven gleichen in ihrem Verlaufe der weiter oben schon als Beispiel gebrauchten Zuckungcurve Fig. 24. Die leichten Kräuselungen im aufsteigenden Theil der Curve rühren von unvermeidlichem Zittern des überaus langen Schreibhebels her und können uns nicht hindern, in der einzelnen Curve das sehr annähernd getreue Abbild vom zeitlichen Ablauf der Längenveränderung des Muskels bei constanter Spannung zu sehen. Eine solche Zuckung bei constanter Spannung des Muskels kann füglich eine „isotonische“ genannt werden. Es ist nun sehr leicht aus diesen Curven zu entnehmen, welche positive Arbeit bei den Zuckungen die elastische Kraft des Muskels im aufsteigenden Theile der Zuckung geleistet hat. Man braucht nur die Höhe des Gipfels derselben über ihrem Anfangspunkte mit der Spannung zu multipliciren, denn die letztere war ja constant und ihr Angriffspunkt hat den Weg durch jene Höhe zurückgelegt. Träfe man eine Veranstaltung, welche das im aufsteigenden Theile der Zuckung gehobene Gewicht am Wiederherabsinken hindert — wir werden später eine solche Veranstaltung kennen lernen —, so hätte man den mechanischen Effect jener Arbeit in Form einer äquivalenten negativen Arbeit der Schwere sichtbar vor Augen. Um für den individuellen Fall der vorliegenden Curvenscharen die Arbeitsgrößen zu berechnen, müssen natürlich die Zuckungshöhen unserer Figur halbirt werden, da sie in doppelter Grösse gezeichnet sind. Es ergeben sich auf diese Weise die Arbeitsgrößen:  $5 \times 23,5 = 117,5$ ;  $10 \times 23,5 = 235$ ;  $20 \times 22 = 440$ ;  $30 \times 20,5 = 615$ ;  $40 \times 19 = 760$ ;  $50 \times 18,5 = 925$ ;  $60 \times 17,5 = 1050$ ;  $70 \times 16,5 = 1155$  Grammillimeter.

Man sieht hieraus, dass bei einer Zuckung ohne Masse die geleistete Arbeit um so grösser ausfällt, je grösser die während der ganzen Zuckung constant bleibende unnung ist. Selbstverständlich hat dieses Wachstum

Arbeit seine Grenzen, denn wenn man die Spannung  
r mehr und mehr wachsen lässt, so wird man zu

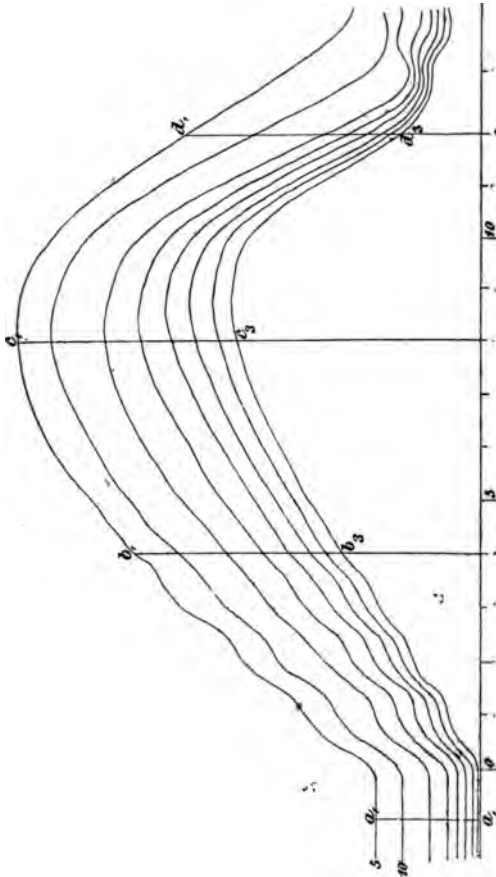


Fig. 25.

then kommen, welche das Gefüge des Muskels selbst  
digen und bei denen dann zuletzt gar keine Arbeit  
: geleistet werden kann. Aber selbst ehe diese  
100.

Grenze erreicht ist, wird wol das Wachsthum der Arbeit aufhören, denn man sieht schon in unserer Versuchsreihe dasselbe wenigstens langsamer werden, indem es beim Uebergang vom zweiten zum dritten Versuche 205, beim Uebergang vom siebenten zum achten Versuche nur noch 105 Grammillimeter beträgt. Wenn man sich einen gleichsam nullten Versuch mit der Spannung und folglich auch mit der Arbeit Null hinzudenkt, so hätten wir beim Uebergange von diesem zum zweiten (der erste bleibt natürlich hier unberücksichtigt) Versuche mit dem Wachsthum der Spannung von 10 gr ein Wachsthum der Arbeit von 235 Grammillimeter, was selbst das beim Uebergang vom zweiten zum dritten Versuche noch übertrifft. Man wird hiernach den Satz aussprechen dürfen, dass bei isotonischen Zuckungen mit Zunahme der Spannung die Arbeit zwar wächst, aber anfangs am schnellsten und dann immer weniger und weniger, sodass eine Curve, deren Abscissen die Spannungen, deren Ordinaten die zugehörigen Zuckungsarbeiten sind, von Anfang an der Abscissenachse die concave Seite zukehrt. Die acht Arbeitswerthe unserer Versuchsreihe würden sich einem regelmässigen Curvenzuge derart ziemlich genau fügen.

Aehnlich wie bei der tetanischen Zusammenziehung (s. S. 71) kann man hier zwischen Arbeit und „Nutz-effect“ einer Zuckung unterscheiden. Unter letzterm wäre auch hier nur derjenige Theil der Arbeit zu verstehen, welcher wirkliche Veränderungen in der Zusammenstellung fremder Körper hervorzubringen im Stande ist. In der That ist dies nicht die ganze so eben definirte Arbeit der Zuckung, denn ist es z. B. auf Erhebung einer Last abgesehen, so muss man bedenken, dass, um dem Muskel eine gewisse Spannung zu ertheilen, eine gewisse Last durch eine gewisse Höhe sinken muss; die dabei geleistete positive Arbeit der Schwere ist von der ganzen Zuckungsarbeit in Abzug zu bringen, denn diese positive Arbeit der Schwere muss erst durch die Zuckung rückgängig gemacht wer-

den, ehe die eigentliche neue Leistung, der „Nutzeffect“, beginnt. Jene Arbeit, welche die Anspannung des Muskels kostet, bemisst sich aber hier genau wie dort (S. 71) durch den Flächenraum eines Dreiecks, das begrenzt ist durch das Stück der Dehnungscurve des ruhenden Muskels bis zum Punkte der betreffenden Spannung durch eine von diesem Punkte zur Abscissenachse gezogene Parallele und die Verlängerung der Nullordinate.

Eine Schar von isotonischen Zuckungscurven wie Fig. 25 kann nun noch zu einem andern Zwecke dienen, nämlich um den Verlauf einer Zuckung mechanisch zu zergliedern, bei welcher an das Muskelende Massen mit angeknüpft sind, deren Trägheit bewirkt, dass nicht im ganzen Zuckungsverlauf zwischen der dehrenden fremden Kraft und der elastischen Kraft des Muskels Gleichgewicht herrscht, oder mit andern Worten, dass bei constanter Gegenkraft die Spannkraft des Muskels variiert. Eine isotonische Curvenschar gibt uns nämlich das Mittel, für jeden Augenblick der Zuckung die Dehnungscurve zu construiren, wie dies beispielsweise Fig. 26 nach der Fig. 25 dargestellten Versuchsreihe geschehen ist. Doch ist die eigentliche Abscissenachse, um die Figur nicht ungebührlich zu vergrössern, weggelassen. Sie müsste nämlich wagerecht verlaufen, etwa 240 mm über dem (links unten) mit  $o$  bezeichneten Punkt, da alle Dehnungen in doppelter natürlicher Grösse dargestellt sind, also auch die Längen des Muskels selbst in doppelter Grösse gegeben werden müssten. Die links unten mit  $o$  bezeichnete und die Punkte  $a_1$   $a_2$  u. s. w. enthaltende Dehnungscurve hat zu Ordinatendifferenzen die Abstände zwischen den Curven von Fig. 25 auf dem senkrechten Strich  $a_1$   $a_3$  und bezieht sich also auf den ruhenden Muskel resp. auf den Muskel im Beginne der Zuckung. Ebenso bezieht sich die die Punkte  $b$  enthaltende Curve auf den Augenblick  $0,04''$  nach dem Beginne der Zuckung und ist deshalb links mit dieser Zahl bezeichnet. Sie entspricht also dem Fig. 25 durch die Curvenschar gezogenen Striche  $b_1$   $b_3$ . Die Curve mit den Punkten  $c$

ist die Dehnungcurve für den Zustand  $0,08''$  nach Beginn der Zuckung, und endlich ist die Curve mit den Punkten  $d$  die Dehnungcurve für den Moment  $0,12''$  nach Beginn der Zuckung. Experimentell bestimmt sind nur die mit  $a_1$  bis  $a_8$ ,  $b_1$  bis  $b_8$  u. s. w. bezeichneten

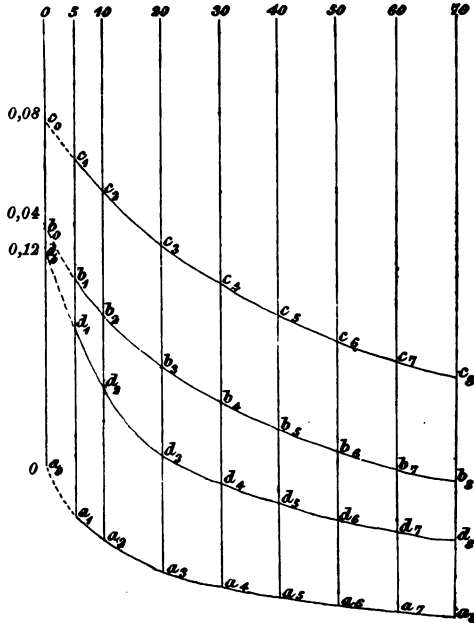


Fig. 26.

Curvenpunkte, die mit  $a_0$ ,  $b_0$ ,  $c_0$ ,  $d_0$  bezeichnet sind bloß durch graphische Fortführung der Curvenzüge bis an die oben mit  $o$  bezeichnete Grenzordinate gefunden, was in der Figur dadurch angedeutet ist, dass die zwischen den der Spannung Null und der Spannung 5 gr entsprechenden Ordinaten enthaltenen Curvenstücke bloß punktirt sind. Um den Gebrauch der graphischen Darstellung ganz deutlich zu machen, wollen wir uns



vorstellen, in der (nicht gezeichneten) Abscissenachse wären an die den Spannungswerthen 0, 5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70 entsprechenden Punkten (also da, wo die senkrechten Striche der Fig. 26 von jener gedachten Abscissenachse geschnitten werden) die Buchstaben  $A_0, A_1, A_2 \dots A_8$  angeschrieben. Wäre jetzt bei irgendeiner Zuckung mit oder ohne Masse 0,04" nach Beginn die Länge des Muskels  $= \frac{1}{2} A_4 b_4$ , oder mit andern Worten, befände sich der Zeichenstift in der Höhe von  $b_4$ , so übe der Muskel eine Spannung von 30 gr aus, befände er sich dagegen zu dieser Zeit beispielsweise in einer Höhe zwischen  $b_3$  und  $b_6$ , so wäre die Spannung grösser als 40 und kleiner als 50 gr. In der That befand sich ja der Zeichenstift 0,04" nach Beginn der vierten Zuckung in der Höhe  $b_4$  und seine Spannung war 30 gr, und wäre in der Reihe Fig. 25 eine Zuckung etwa mit der Spannung 45 gr ausgeführt worden, so hätte sich der Zeichenstift 0,04" nach Beginn unzweifelhaft in einer Höhe zwischen  $b_5$  und  $b_6$  befunden.

Man sieht jetzt, dass principiell kein Hinderniss besteht, theoretisch den ganzen Verlauf einer Zuckung zu construiren, wenn mit dem Muskel eine Masse von bekanntem Trägheitsmoment verknüpft ist, auf welche ausserdem eine constante äussere Kraft einwirkt. Nehmen wir beispielsweise an, mit dem Schreibhebel des Myographen wäre eine äquilibrirte träge Masse verbunden und an dem Röllchen desselben hingen 200 gr. Dann würde der ruhende Muskel zunächst eine Spannung von 10 gr annehmen und nach dem Reizanstoss würde der Zeichenstift da anfangen sich zu heben, wo die zweite Zuckungcurve der Fig. 25 anfängt, oder, was dasselbe ist, die Zeichenspitze würde zu Anfang auf der Höhe des Punktes  $a_2$  Fig. 26 stehen. Wegen der trägen Masse könnte er aber nicht so schnell steigen wie bei jener isotonischen Zuckung, resp. der Muskel sich nicht so schnell zusammenziehen. Um anschauliche Vorstellungen zu haben, wollen wir annehmen, 0,04 nach Beginn wäre die Zeichenspitze nicht wie in jener Zuckung

bis zur Höhe  $b_2$  gekommen, sondern nur bis zur Höhe  $b_8$ , dann würde zufolge der Dehnungcurve ( $b$  Fig. 26) oder, wie sich unmittelbar aus der Anschauung der Fig. 25 ergibt, die Spannung des Muskels 70 gr betragen, denn 0,04" nach Beginn der Zuckung entspricht der Muskelänge  $A_8$   $b_8$  die Spannung 70 gr. Auf das schon mit gewisser Geschwindigkeit aufwärts in Bewegung begriffene System wird also im nächsten Zeittheilchen am Hebelarm von 160 mm nach oben die Kraft 70 gr, nach unten die Kraft 10 gr (oder, was dasselbe ist, am Hebelarm 8 mm die Kraft 200 gr) wirken, d. h. eine resultirende Kraft von 60 gr nach oben am Hebelarm 160 mm. Wenn man nun das Trägheitsmoment des ganzen Systems, sowie seine bis dahin erlangte Winkelgeschwindigkeit kennt, so kennt man auch die Beschleunigung im betrachteten Augenblicke und kann also berechnen, in welcher Höhe sich der Zeichenstift am Anfange des nächsten Zeittheilchens befinden und welche Geschwindigkeit er haben wird. Aus der Höhe kann man mittels der Dehnungcurve resp. direct aus Fig. 25 abermals das jetzt wirkende beschleunigende Moment berechnen und so ein neues Stückchen der Curve und die darin erlangte Geschwindigkeit ermitteln u. s. f. Da man auch mit dem eigentlichen Anfange der Zuckung beginnen könnte, so liesse sich der ganze Verlauf einer durch träge Massen gehemmtten Zuckung construiren.

Der hier angedeutete Gedankengang liesse sich auch in das Gewand der Symbolik der infinitesimalen Analyse kleiden, wenn man die durch Fig. 25 oder Fig. 26 graphisch dargestellte Abhängigkeit der Spannung von Muskelänge und Zeit bei der Zuckung durch eine bestimmte Function zweier unabhängiger Variablen der seit Beginn der Zuckung verlaufenden Zeit und der Länge ( $s = f [t, l]$ ) darstellte. Selbstverständlich wird kein Mensch daran denken, diesen Weg bis in numerische Rechnungen zu verfolgen, da die Genauigkeit der Versuchsdata viel zu gering ist. Wir werden aber sogleich sehen, dass sich gewisse, besondere auf denselben An-

schauungen ruhende Betrachtungen wohl anstellen lassen, welche eine quantitative Vergleichung mit den Daten der Beobachtung gestatten.

Bei den vorstehenden Folgerungen war stillschweigend vorausgesetzt, dass die mechanische Veränderung des Muskels bei der Zuckung unabhängig ist von den äussern Umständen, unter welchen sie abläuft, dass also z. B. der Muskel, wenn seine Länge  $0,04''$  Sekunden nach Anfang der Zuckung  $= A_3 b_3$  ist, stets 70 gr Spannung ausüben müsse, mag er nun in dem betrachteten Zeitmoment diese Länge so erreicht haben, dass er von Anfang unter constanter Spannung von 70 gr sich verkürzte, oder so, dass er anfangs z. B. die Spannung 10 gr ausübte, sich aber wegen Verzögerung durch Trägheit in  $0,04''$  nicht bis zur Länge  $A_2 b_2$  verkürzen konnte, bei welcher er auch in diesem Augenblicke noch 10 gr Spannung ausüben würde. Wenn es also wirklich gelingt, auf diese Voraussetzung gegründete Folgerungen quantitativ mit Daten der Beobachtung zu vergleichen, so wird es möglich, diese Voraussetzung selbst zu beweisen oder zu widerlegen, d. h. zu entscheiden, ob der Ablauf der innern mechanischen Veränderungen des Muskels von äussern Umständen unabhängig ist oder nicht. Mit andern Worten, man wird entscheiden können, ob die Spannung des zuckenden Muskels in jedem Augenblicke lediglich Function der in diesem Augenblicke stattfindenden Länge und der vom Anfang der Zuckung verlaufenen Zeit ist, oder ob die Spannung auch noch abhängt von dem, was in der vorausgegangenen Zuckungszeit geschehen ist. Die Entscheidung dieser Frage ist natürlich für die Erkenntniss vom Wesen der Muskelsubstanz von grosser Bedeutung. Es ist gut, gleich hier vorgreifend zu bemerken, dass diese Frage sich keineswegs deckt mit der später zu erörternden nach der Abhängigkeit des Betrags chemischer Zersetzung im zuckenden Muskel von den äussern Umständen, unter welchen die Zuckung verläuft.

---

## ACHTES KAPITEL.

Experimentelle Prüfung der theoretischen  
Betrachtungen.

Die Versuchsvorrichtungen, welche zu diesem Zwecke erforderlich sind, lassen sich an unserm Myographion leicht anbringen. Nachdem nämlich der Muskel mit dem blossen Schilfhebel eine Schar isotonischer Curven von der Art der Fig. 25 gezeichnet hat, wird der S. 8 beschriebene Stahlhebel auf die Achse gesteckt, sodass er sich mit dem Schilfhebel bewegen muss, wenn der Muskel zuckt. Es ist somit schon eine äquilibrirte träge Masse mit dem Muskel verknüpft. Sie kann noch nach Wunsch vergrössert werden, indem man beide Enden des zweiarmigen Hebels mit gleichen Gewichten belastet. Endlich wird auf die am Röllchen hängende Wagschale eine von den Belastungen aufgelegt, unter denen die isotonischen Zuckungen verlaufen sind, welche die erste Curvenschar geliefert haben. Die Zeichenspitze nimmt dann wieder dieselbe Stellung ein, welche sie beim Beginne der unter gleicher Belastung mit dem blossen Schilfhebel ausgeführten Zuckung hatte. Wenn jetzt wieder der Reizanstoss auf den Muskel wirkt, so verläuft die Bewegung des Systems, durch die Masse verzögert, viel langsamer und die Spitze zeichnet eine Curve, welche die erstgezeichnete Schar durchschneidet.

Auf die beschriebene Art ist z. B. das Fig. 27 dargestellte zusammengesetzte Myogramm erhalten. Die in feinen Linien gezeichnete Curvenschar ist dieselbe, welche schon in Fig. 25 getreu copirt zu sehen ist. In Fig. 27 sind die Kräuselungen im Anfangstheile ausgeglichen, wobei die allerdings nicht ganz vermeidbare graphische Willkür von verschwindendem Betrage ist. Die stark ausgezogene, am Ende mit s bezeichnete

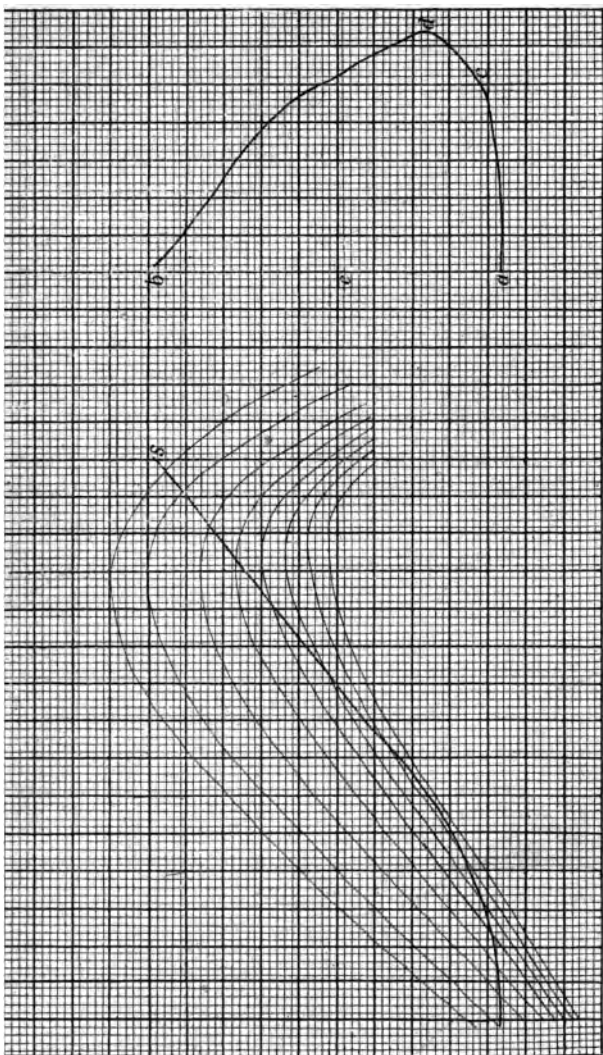


FIG. 27.

Linie ist der erste Theil der Curve, welche derselbe Muskel anschrieb, als der jederseits mit 138 gr belastete Stahlhebel mitschwang und am Röllchen 200 gr hing, also der Muskel mit 10 gr gespannt war. Der weitere Verlauf dieser 178 mm hinaufgehenden und sich weit nach rechts erstreckenden Zuckungcurve ist in der Figur nicht gezeichnet, um dieselbe nicht übermässig auszudehnen, und hat auch, abgesehen von der Höhe ihres Gipfels, die besonders gemessen wurde, für unsere Betrachtung kein Interesse.

Wir können jetzt auf Grund des Myogramms Fig. 27 eine Curve verzeichnen, welche zu jeder Höhe, die der Zeichenstift bei der Zuckung mit Masse eingenommen hat, die Spannung des Muskels ergibt, welche unter den Voraussetzungen des vorigen Kapitels auf das Hebelwerk wirkte, als die Zeichenspitze sich auf der betreffenden Höhe befand. Es ist, um diese Operation zu erleichtern, das Myogramm sogleich schon in ein Netz sich rechtwinkelig schneidender gerader Linien eingetragen. Man benutzt natürlich als Constructions-punkte zunächst die Durchschnittspunkte der stark ausgezogenen Curve mit den Linien der Curvenschar, welche von den isotonischen Zuckungen ohne Masse herrühren. Als Abscissenachse, in welcher die Erhebungen des Zeichenstiftes zu messen sind, dient die senkrechte Linie *ab* (in Fig. 27). Der Anfang der zu construierenden Curve ist der Punkt *a* auf gleicher Höhe mit dem Anfang der Zuckung. In diesem Punkte haben wir also eine (wagerechte) Ordinate auf der (senkrecht liegenden) Abscissenachse zu errichten, welche eine Spannung von 10 gr repräsentirt. Wählen wir als Maassstab der Ordinaten 0,5 mm für 1 gr, so wäre die Ordinate des ersten Curvenpunktes = 5 mm zu nehmen. Sie ist in der Figur als genau wagerechter Strich von *a* aus gezogen. Die Durchschnittspunkte mit den nächsten Curven der Schar liegen nur sehr wenig höher als *a*. Es folgen also jetzt Curvenpunkte, welche, den Spannungen 20, 30, 40 gr entsprechend, die Ordinaten-

werthe 10, 15, 20 mm und sehr kleine Abscissenwerthe haben. Die Curve zieht sich also, anfangs sehr wenig ansteigend, bis zum Ordinatenwerthe 20 hin. Der Durchschnittspunkt mit der bei constanter Spannung von 50 gr gezeichneten isotonischen Zuckungcurve liegt schon 2,5 mm über dem Anfangspunkte. Es ergibt sich so der Curvenpunkt *c* mit dem Ordinatenwerthe 25 mm und dem Abscissenwerthe 2,5 mm, d. h. der Punkt liegt 2,5 mm über dem Punkte *a*. Den nächsten Durchschnittspunkt in der Besprechung übergehend, wollen wir noch den Punkt des Maximums der Spannung aufsuchen. Er entspricht dem Punkte des Myogramms, in welchem die stark ausgezogene Curve der untersten isotonischen Curve, in zu ihr normaler Richtung gemessen, am nächsten kommt. Dieser Punkt liegt etwa 9,5 mm über dem Anfang. Die Spannung, welche in dem Augenblicke herrschte, als die Zeichenspitze diesen Stand einnahm, müssen wir natürlich schätzen und dabei dem Umstande Rechnung tragen, dass die Abstände zwischen den Curven der Schar um so kleiner werden, je grösser die Spannungswerthe sind. Die Mitte der Curve für 60 und der für 70 gr Spannung entspricht demnach nicht ganz der Spannung 65, sondern vielleicht 64 gr. Wir müssen demnach den neuen Curvenpunkt *d* verzeichnen, indem wir auf einem 9,5 mm über *a* gelegenen Punkte der Abscissenachse eine Ordinate von 32 mm (wagerecht nach rechts) errichten, von welchem aus die Curve sich der Abscissenachse wieder nähert, da bei weiterer Erhebung des Zeichenstiftes, wie das Myogramm ersichtlich macht, die Spannung wieder abnimmt. Aus den Durchschnitten mit den Curven der Schar lassen sich noch sieben Punkte dieses Theils der neuen Curve construiren. Dagegen ist der Punkt *b*, wo die Curve die Abscissenachse schneidet, bloß durch graphische Verlängerung des Curvenzugs nach Gutdünken gefunden, da aus dem Myogramm nicht unmittelbar ersichtlich ist, bei welcher Höhe des Zeichenstiftes die Spannung Null ist.

An die construirte Curve  $acdb$  können wir nun folgende Betrachtung anknüpfen. Irgendein zwischen  $a$  und  $b$  gelegenes kleines Stückchen der Abscissenachse, z. B. das oberhalb des Punktes  $e$  gelegene Millimeter, bedeutet ein Stückchen der vom Muskelende bei der durch Masse gehemmten Zusammenziehung zurückgelegten Wegstrecke, die Ordinaten über diesem Stückchen bedeuten die während Zurücklegung desselben ausgeübten elastischen Zugkräfte. Nimmt man das Abscissenstück sehr klein, so werden die verschiedenen in seinem Bereiche errichteten Ordinaten einander merklich gleich sein. Multiplicirt man also diesen Ordinatenwerth, der eine Kraft, eine Anzahl von Grammen, bedeutet, mit dem Stückchen Abscissenlänge, so ist das Product die positive Arbeit, welche die elastischen Kräfte des Muskels leisten, während sein Ende die betreffende kleine Wegstrecke zurücklegt. Diese Arbeit ist ganz genau gleich dem schmalen trapezförmigen Flächenstreifen zwischen dem Abscissenelemente, dem (als gerade betrachteten) zugehörigen Curvelemente und den beiden Grenzordinaten, und zwar gibt die Anzahl von Quadratmillimetern in diesem Flächenstreifen ohne alle Reduction jene Arbeit in Grammillimetern, denn jedem Millimeter Abscissenlänge entspricht 0,5 mm Weg des Muskelendes, und dafür entsprechen jedem Millimeter Ordinatenlänge 2 gr Kraft. Der ganze Flächenraum, welcher von der Abscissenachse  $ab$  und der Curve  $acdb$  eingeschlossen wird, ist hiernach das genaue Maass der ganzen von den elastischen Kräften bei der durch Masse gehemmten Zuckung geleisteten Arbeit, unter der Voraussetzung, dass die Schar der isotonischen Curven Fig. 27 die allgemein gültige graphische Darstellung ist für die Abhängigkeit der Spannung von der Länge des Muskels und von der seit Beginn der Zuckung verflissenen Zeit, oder kurz, dass die Spannung lediglich Function der Zeit und der Muskellänge ist. Diese Voraussetzung würde also ihre Bestätigung finden, wenn



es sich zeigte, dass bei der durch Masse gehemmten Zuckung die negative Arbeit der Schwere nebst der auf Ueberwindung etwaiger Reibungswiderstände zu rechnenden Arbeit der soeben berechneten positiven Arbeit der elastischen Muskelkräfte gleichkäme, wie es das Princip der Erhaltung der Energie verlangen würde.

Um die bei der Zuckung von der Schwere geleistete negative Arbeit zu bestimmen, zeichnete im Versuche noch ein in 80 mm Entfernung von der Achse am hintern Arme des Hebels befestigter Stift einen Kreisbogen an einer besondern feststehenden Tafel. Dieser wurde gemessen. Ein Zehntel seiner Länge ist die Fadenstrecke, welche auf das Röllchen von 8 mm Halbmesser bis zum Gipfel der Zuckung aufgewickelt wurde, d. h. die Höhe, auf welche der durch die Zuckung geschleuderte Hebel die am Röllchen hängende Last gehoben hat. Diese Strecke mit dem am Faden hängenden Gewichte multiplicirt gibt also die bei der Zuckung von der Schwere geleistete negative Arbeit oder den äussern mechanischen Effect der Zuckung. In dem als Beispiel gewählten Versuche betrug der so bestimmte mechanische Effect etwa 880 Grammillimeter. Die Abzählung der Millimeterquadrate in dem von der Curve  $acdb$  (Fig. 27) umschlossenen Flächenraume ergibt als Werth für die von den Muskelkräften geleisteten Arbeit 965 Grammillimeter.

Das vorstehend entwickelte numerische Ergebniss scheint der unserer Betrachtung zu Grunde gelegten Voraussetzung sehr günstig, indem die berechnete Arbeit der Muskelkräfte den sichtbar gewordenen mechanischen Effect etwas übertrifft. Man könnte wol annehmen geneigt sein, dass die am letztern fehlenden 75 Grammillimeter zur Ueberwindung der Reibungswiderstände verwendet wären. Leider ist es nicht wohl möglich, den Betrag dieser Widerstände genau zu bestimmen, aber es ist von vornherein nicht wahrscheinlich, dass dieselben so gering sind, dass 75 Grammillimeter zu ihrer Ueberwindung genügen, und es wäre

dann anzunehmen, dass die von den elastischen Kräften wirklich geleistete Arbeit grösser ist als der Flächenraum der in Fig. 27 construirten Arbeitscurve *acdb*. Dies würde aber heissen, dass grössere Spannungswerthe gewirkt haben, als nach der Lage der Curve, welche die durch träge Masse gehemmte Zuckung darstellt, im System der isotonischen Curven zu erwarten wäre.

Eine andere an den Gang der Zuckungcurve zu knüpfende Betrachtung ist geeignet, die soeben ausgesprochene Vermuthung zu bestätigen. Wenn die Schar der isotonischen Zuckungcurven das allgemein gültige graphische Bild von der Abhängigkeit der Spannung von Muskellänge und Zeit ist, dann muss die eine durch Masse gehemmte Zuckung darstellende Curve ihren Wendepunkt da haben, wo sie diejenige isotonische Curve schneidet, welche der im Anfang der gehemmten Zuckung ausgeübten Spannung entspricht. In der That musste ja bis zu diesem Punkte unter der gemachten Voraussetzung das nach oben wirkende Moment der Muskelspannung grösser sein als das nach unten wirkende Moment der Last, das System also mit beschleunigter Geschwindigkeit steigen resp. die Curve nach oben concav verlaufen. Jenseit jenes Durchschnittpunktes kämen aber Spannungen zur Geltung, die dem Momente der Last nicht volles Gleichgewicht halten, sodass die aufwärts gerichtete Geschwindigkeit verzögert würde und also die Concavität der Curve nach unten gewendet sein müsste. Diese müsste also, wie behauptet, in jenem Durchschnittpunkte ihren Wendepunkt haben.

Die stark ausgezogene Curve unsers Beispiels müsste also erst ziemlich hoch oben, da, wo sie die zweite isotonische Curve (für 10 gr Spannung) schneidet, ihren Wendepunkt haben, denn in dem diesem Punkte entsprechenden Augenblicke wäre Gleichgewicht zwischen dem Momente der am Hebelarm 160 mm wirkenden Spannung von 10 gr und dem Momente der am Hebelarm 8 mm wirkenden Last von 200 gr. Bis zu diesem

Augenblicke fände Beschleunigung und von diesem Augenblicke an fände Verzögerung des Systems statt. Legt man nun an die stark ausgezogene Curve der Fig. 27 das Lineal an, so ergibt sich zwar die Lage des Wendepunktes nicht ganz genau, aber so viel lässt sich doch ersehen, dass der Wendepunkt viel weiter links liegt, etwa da, wo der zweite Durchschnitt mit der isotonischen Curve von 50 gr Spannung liegt. Es geht hieraus mit grosser Wahrscheinlichkeit hervor, dass die beschleunigenden Kräfte im ersten Abschnitte der Zuckung grösser sind, als nach der Lage der Curve in der Schar der isotonischen zu erwarten wäre. Zur vollen Gewissheit wird dies, wenn wir zahlreiche andere Versuche in Betracht ziehen, in denen der wirklich hervorgebrachte mechanische Effect grösser ist als die aus dem Myogramm berechnete Arbeit. Ich will zunächst von einigen solchen Versuchen die numerischen Ergebnisse in tabellarischer Form geben. Ein und derselbe Muskel führte vier durch Massen gehemmte Zuckungen aus, welche sich in eine von ihm zuvor gelieferte Schar isotonischer Curven einzeichneten, und es fanden sich folgende zusammengehörige Zahlwerthe.

Last am Röllchen.	Verzögernde Masse.	Hubhöhe.	Geleistete Arbeit.	Aus dem Myogramm berechnete Arbeit.
200	Stahlhebel allein	2,10	420	310
200	Heb. + 2 × 68 gr	3,70	740	580
200	Heb. + 2 × 268 gr	5,15	1030	725
200	Heb. + 2 × 568 gr	5,20	1040	825

Da die geleistete Arbeit durchgängig grösser ist als die berechnete, die vom Angriffspunkte der Muskelkraft durchlaufene Wegstrecke aber jedenfalls nicht grösser ist, als aus der Zeichnung hervorgeht, so müssen Spannungen wirksam gewesen sein, grösser als die nach den isotonischen Curven erwarteten. Der Beweis ist um so

strenger, als die wirkliche Curvenschar eines Versuchs doch nicht ganz frei von Trägheitsschwung ist, die eigentlichen isotonischen Curven also, von einem ganz kleinen Anfangsstückchen vielleicht abgesehen, ein wenig unter den wirklich gezeichneten Curven liegen müssen, etwa wie in der punktirten Curve (Fig. 24) angedeutet ist. Indem man bei der Construction der Spannungscurve (Fig. 27) die factisch gezeichneten statt der wahren isotonischen Curven verwendet, begeht man also einen Fehler in dem Sinne, dass die Ordinaten eher zu gross genommen werden, also auch der Flächenraum zu gross ausfällt und die berechnete Arbeit etwas überschätzt wird.

Die den obigen Zahlen entsprechenden, hier nicht mitgetheilten Curven zeigten einen ähnlichen Verlauf wie die stark ausgezogene in Fig. 27, d. h. der Wendepunkt liegt vor dem Durchschnittspunkte mit der betreffenden isotonischen Curve, oder wenigstens hört lange vorher jede merkliche Concavität nach oben, mit andern Worten, jede merkliche Beschleunigung auf. Hieraus geht mit voller Sicherheit hervor, dass insbesondere in den allerersten Stadien einer gehemmten Zuckung die vom Muskel wirklich ausgeübten Spannungen bedeutend grösser sind, als sie nach dem Gange der isotonischen Curven zu dieser Zeit zu erwarten wären. In dem dann folgenden Stadium der Zuckung sind dagegen die wirklich ausgeübten Spannungen geringer. Wir werden später die erste dieser Behauptungen noch auf andere Weise bestätigen können, wollen aber zuvor noch einige andere Folgerungen an die in Rede stehenden Versuche knüpfen.

Die vier Versuche S. 127 sind mit gleicher Anfangsspannung und überhaupt unter sonst ganz gleichen Bedingungen angestellt, nur wächst von Versuch zu Versuch das Trägheitsmoment der mit dem Muskel verknüpften äquilibrirten Massen. Dem entsprechend wächst die geleistete Arbeit, jedoch ist dies Wachsthum vom dritten zum vierten Versuche nur noch sehr unbedeutend, obwol das Trägheitsmoment im vierten Versuche jeden-

falls doppelt so gross ist als im zweiten. Man kann hieraus den Satz folgern, dass die bei einer durch Massen gehemmten Zuckung geleistete Arbeit wächst, mit diesen Massen jedoch keineswegs proportional, im Gegentheil wird dieses Wachsthum seine Grenze haben, um in Abnahme überzugehen, wenn jene Massen ein gewisses Maass überschreiten. Der letzte Theil dieses Satzes bedarf gar keiner besondern experimentellen Bestätigung, er versteht sich ganz von selbst. Denkt man sich nämlich die mit dem Muskel verknüpften äquilibrirten Massen unendlich gross, so wird in der Zeit, während welcher überhaupt die Spannung des Muskels vermehrt ist, noch gar keine endlich grosse Bewegung erfolgt, also gar keine Arbeit geleistet sein, der Muskel kommt also zur Ruhe, ohne Arbeit geleistet zu haben. In dieser Beziehung verhält sich die Zuckung ganz wesentlich anders wie der dauernd unterhaltene Tetanus. Hier hält sich die Spannungsvermehrung unbestimmte Zeit und die Arbeit wird also mit wachsender Masse ins Unbestimmte wachsen, wenn wir nur Massenwerthe ausschliessen, die eine derartige Verzögerung bedingen, dass noch keine endliche Bewegung zu Stande gekommen ist zu einer Zeit, wo die Unterhaltung des Tetanus das normale Gefüge der Muskelfaser schon wesentlich verändert hat. Obgleich, wie gesagt, der experimentelle Beweis für die Wiederabnahme der Zuckungsarbeit bei immer zunehmender träger Masse nicht nöthig ist, mag doch ein Zahlenbeispiel hier Platz finden, in dem sich dieselbe augenfällig zeigt. Die Tabelle ist ganz so zu verstehen wie die S. 127.

Laast am Röllchen.	Massen.	Hubhöhe.	Geleistete Arbeit.	Berechnete Arbeit.
200	klein	2,70	540	390
200	grösser	3,20	640	420
200	noch grösser	3,10	620	400
200	noch grösser	2,90	580	365

Die Widerstände, auf deren Ueberwindung, wie oben schon erwähnt, immer ein gewisser Theil der geleisteten Arbeit verwandt werden muss, sind natürlich um so grösser, je rascher sich das ganze System bewegt. Man kann daher vermuthen, dass, wenn die mit dem Muskel verknüpften trägen Massen sehr klein sind und mithin grosse Geschwindigkeit zu Stande kommt, die sichtbar werdende Arbeit der Schwere regelmässig hinter der berechneten Arbeit zurückbleibt. Diese Vermuthung wird durch folgende Versuchsreihe beispielsweise bestätigt.

Last am Röllchen.	Masse am Hebel.	Hubhöhe.	Sichtbare Arbeit.	Berechnete Arbeit.
400 gr	klein	1,00	400	444
400 „	grösser	1,85	740	605
400 „	noch grösser	2,20	880	627

Man sieht hier, dass bei ganz kleiner verzögernder Masse die Hubarbeit von der berechneten Arbeit übertroffen wird, während derselbe Muskel, mit gleicher Anfangsspannung zuckend, unter dem Einflusse grösserer verzögernder Massen eine Hubarbeit zu Stande bringt, welche die mit Hülfe der isotonischen Curven berechnete Arbeit übertrifft.

Bisweilen bleibt auch bei Anwendung grösserer verzögernden Massen die Hubarbeit unter der berechneten. Da wir nun für die auf Ueberwindung der Widerstände keinen Maassstab haben, so können wir auch in diesen Fällen wol annehmen, dass die Spannungen doch grösser gewesen sind, als nach der Lage der Zuckungscurve im System der isotonischen zu erwarten wäre.

## NEUNTES KAPITEL.

## Die isometrische Zuckung.

Es gibt ein Mittel, noch directer die Frage, mit der wir uns beschäftigen, zu entscheiden. Nachdem wir nämlich einen Muskel eine Schar von isotonischen Curven haben verzeichnen lassen, können wir ihn mit dem S. 8 fg. beschriebenen Spannungsmesser verknüpfen und wiederum zur Zuckung reizen. Die Verkürzung ist dann nahezu vollständig ausgeschlossen, sodass die Spitze des obern Zeichenhebels eine fast gerade Linie zeichnet. Dieser ordnet sich eine vom Spannungszeiger gezeichnete Curve zu, welche das Wachsen und Wiederabnehmen der Spannung im Verlaufe der Zuckungszeit bei annähernd constanter Länge des Muskels darstellt. Eine solche Curve kann man kurz eine „isometrische“ Zuckungcurve nennen, weil sie bei gleichbleibendem Längenmaasse ( $\mu\epsilon\tau\rho\nu$ ) des Muskels gezeichnet ist. Die isometrische Curve kann auch für eine Länge des Muskels gezeichnet werden, welche kleiner ist als die natürliche Länge des ruhenden Muskels. Zu diesem Zwecke wird die Verknüpfung des Spannungszeigers mit dem obern Zeichenhebel durch ein längeres Zwischenstück bewerkstelligt, dieser vorläufig so weit gehoben, dass die Verbindungsglieder eben ausgestreckt sind, der Muskel dann aber ganz schlaff oder geknickt herabhängt. Er fängt nun erst am Spannungsmesser zu ziehen an, wenn im Verlaufe der Zuckung seine natürliche Länge so weit verkürzt ist, als die vorläufige Erhebung des Zeichenhebels beträgt. Fig. 28 ist ein auf diese Weise gezeichnetes Myogramm von einem Doppelsemimembranosus. Der obere Theil der Figur zeigt wie Fig. 25 die Schar der isotonischen Curven für Spannung 5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70 gr, der Bogen  $r$  markirt den Moment des Reizes. Die Linien  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$  hat der

Zeichenstift des obren Hebels gezogen, während er mit dem Spannungsmesser auf verschiedene Art verknüpft

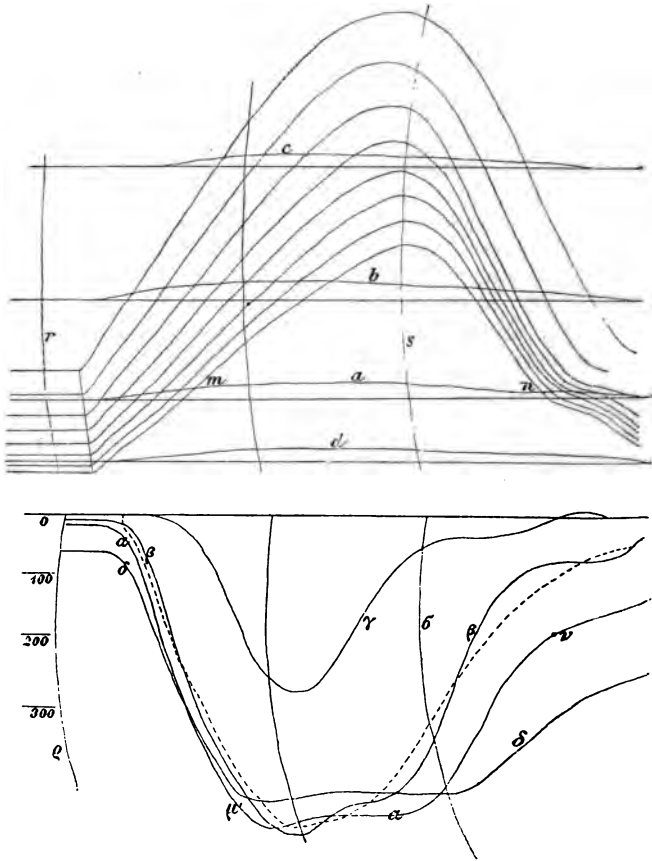


Fig. 28.

war. Man sieht, dass die Verkürzung verschwindend klein ist, da sich diese Linien nur sehr wenig über die



wagerechte erheben. In dem untern Theile der Figur sieht man mit  $\alpha \beta \gamma \delta$  bezeichnet die den Linien  $a b c d$  entsprechenden isometrischen Zuckungscurven und bei  $q$  einen Bogen, welcher für dieses Curvensystem den Reizmoment markirt. Die drei mit 100, 200, 300 bezeichneten wagerechten Striche an diesem Bogen deuten an, wie tief der Zeiger bei 100, 200, 300 gr Spannung unter der Nulllinie steht. Eine mehr ins einzelne gehende Scala der Spannungen ist für unsere Zwecke nicht erforderlich.

Die etwas wellige Form der Curven im untern Theile der Figur deutet darauf hin, dass bei den Bewegungen des Spannungszeigers die Schleuderung der unvermeidlichen trägen Massen nicht ganz ohne Einfluss war, denn man wird nicht erwarten können, dass die Zu- und Abnahme der Spannung des Muskels bei gleichbleibender Länge ihren wahren graphischen Ausdruck in einer wellenförmigen Curve finden könnte. Es ist vielmehr kaum zweifelhaft, dass die durch die rasche Spannungszunahme in grosse Geschwindigkeit versetzte Masse des Zeigers, so klein sie auch ist, durch ihren Schwung die Feder auf dem untern Gipfel der Curve etwas stärker angespannt hat, als der in diesem Augenblicke vorhandene Muskelspannung entspricht, und dass nun Schwingungen um die freilich selbst variable Gleichgewichtslage erfolgen. Die Abweichungen der wirklich gezeichneten Curven von den wahren isometrischen sind aber jedenfalls nur sehr klein. In der That müssen ja die Wendepunkte der wirklich gezeichneten Curve sicher Punkte der wahren isometrischen Curve sein, da im Augenblicke, wo ein Wendepunkt gezeichnet wird, weder Beschleunigung noch Verzögerung des Systems, also Gleichgewicht zwischen der Spannung der Feder und der Spannung des Muskels statthat. Verbindet man also die sämtlichen Wendepunkte einer der gezeichneten Curven durch einen möglichst gleichmässig gekrümmten Zug, so hat man die wahrscheinliche isometrische Curve vor Augen. Dies ist in der Figur für

die Curve  $\beta$  in der punktirten Linie geschehen, und man sieht, dass sie von der wirklichen Linie  $\beta$  nur wenig abweicht. Man kann also unbedenklich die vom Spannungszeiger gelieferten Curven für isometrische gelten lassen, wenn man keinen zu hohen Grad von Genauigkeit verlangt.

Wir wollen nun beispielsweise die Linie  $a$  und die entsprechende isometrische Zuckungcurve  $\alpha$  näher ins Auge fassen. Der Muskel im ruhenden Zustande resp. der obere Theil ist mit dem Spannungsmesser so verknüpft, dass eine Spannung von etwas über 10 gr im System vorhanden ist, wovon einerseits die Lage des geraden Anfangstheils der Linie  $a$  in der Schar der isotonischen Curven und andererseits die Lage des Anfangs von  $\alpha$  in der Spannungsscala Zeugniß gibt. Bei der Zuckung behält nun, wie man sieht, der Muskel seine ursprüngliche Länge merklich bei. Da der Durchschnittspunkt  $m$  mit der isotonischen Curve für 70 gr Spannung einem Zeitpunkte entspricht, der etwas weniger als 0,03" nach dem Augenblicke des Reizes folgt, so wäre für diesen Zeitpunkt eine Spannung von 70 gr bei der wirklichen Länge des Muskels zu erwarten, es ergibt sich aber aus der Curve  $\alpha$  für diesen Zeitpunkt eine wirkliche Spannung von wenigstens 400 gr. Es entspricht nämlich dem Punkte  $m$  der Punkt  $\mu$  in der Curve  $\alpha$ , indem er ebenso weit rechts vom Kreisbogen  $\rho$  liegt wie der Punkt  $m$  vom Kreisbogen  $r$ . Man sieht also, dass bei gehinderter Verkürzung die Spannung sehr viel rascher wächst, als nach den isotonischen Curven zu erwarten wäre. Welche Spannungen für die fernern Stadien der Zuckung entsprechend dem Striche  $mn$  der Linie  $a$  zu erwarten sind, lässt sich nicht mit Sicherheit angeben, da hier die Linie  $a$  zu weit ausserhalb des Systems der wirklich gezogenen isotonischen Curve liegt. Es ist aber auch hier die zu erwartende Spannung gewiss noch viel kleiner als die wirklich vorhandene. Wenn man nämlich für den dem Kreisbogen  $s$  entsprechenden Augenblick aus den acht

vorhandenen Punkten der isotonischen Curven die Dehnungcurve construirt und über den Spannungswerth 70 gr hinaus im Charakter des wirklich construirten Theils fortsetzt, so ergibt sich für die der Linie  $\alpha$  entsprechende Muskellänge ein Spannungswerth von höchstens 200 gr. Die in diesem Augenblicke wirklich vorhandene Spannung ergibt sich aus der Lage des Schnittpunktes der isometrischen Curve  $\alpha$  mit dem Kreisbogen  $\sigma$ , welcher dem Kreisbogen  $s$  entspricht. Diese Spannung beträgt aber reichlich 400 gr, wie man leicht sieht, wenn man von jenem Schnittpunkte eine Waagrechte nach der Spannungsscala am Bogen  $\rho$  zieht.

Mit dem Punkte  $n$  tritt die Linie  $\alpha$  wieder in die Schar von wirklich gezogenen isotonischen Curven ein. In dem dem Punkte  $n$  entsprechenden Augenblicke müsste also die Spannung wieder 70 gr sein, sie ist aber in Wirklichkeit noch immer etwa 200 gr, wie aus der Lage des entsprechenden Punktes  $\nu$  der isometrischen Curve zu sehen ist. Die wirkliche Spannung ist demnach, soweit es sich übersehen lässt, während der ganzen Zuckungszeit grösser als die aus den isotonischen Curven zu berechnende, wenn die Verkürzung vollständig verhindert wird. Der Ueberschuss der wirklichen Spannung über die berechnete ist aber in den ersten Stadien der Zuckung sehr viel grösser als in den spätern. Dieser letzte Theil des Satzes findet seinen sogleich augenfälligen graphischen Ausdruck darin, dass der Gipfel der isometrischen Curven dem Anfange viel näher liegt als der Gipfel der isotonischen, d. h. mit andern Worten: bei gleichbleibender Länge erreicht der Muskel das Maximum seiner Spannung viel früher, als er bei gleichbleibender Spannung das Maximum der Verkürzung erreicht.

Die Vergleichung der bei verschiedener Länge des Muskels gezeichneten isometrischen Curven führt noch zu einigen andern bemerkenswerthen Sätzen. Schon für eine sehr kleine Länge des Muskels, welche das Minimum der natürlichen Länge nicht viel übertrifft, wird

in einer isometrischen Zuckung ein verhältnissmässig sehr hohes Spannungsmaximum erreicht (s. die isometrische Curve  $\gamma$  zur Linie  $c$  gehörig). Geht man dann zu grössern Längenwerthen über, so wächst das Spannungsmaximum keineswegs entsprechend, ja es nimmt sogar bei fortwährendem Wachstum der Länge und folgeweise der Anfangsspannung wieder ab. So erreicht der Muskel, wenn er isometrisch zuckt, bei der Länge, welche ihm im ruhenden Zustande mit 60 gr belastet zukommt (s.  $d$  und die zugehörige Curve  $\delta$ ), nicht mehr dasselbe Spannungsmaximum, welches er in den isometrischen Zuckungen  $\alpha$  und  $\beta$  erreichte, die beide bei kleinern Längen ausgeführt sind,  $\beta$  sogar bei einer Länge (s. die Linie  $b$ ), welche kleiner ist als die natürliche Länge des ruhenden Muskels. Dafür hält sich aber die Spannung um so länger hoch, bei je grösserer Länge die isometrische Zuckung stattfindet. Dieser Satz findet ohne weiteres seinen graphischen Ausdruck darin, dass die Curve  $\delta$  am langsamsten zur Abscissenachse aufsteigt, schneller die Curve  $\alpha$  und noch schneller  $\beta$ . Bei allen unsern isometrischen Zuckungen bleibt aber noch bis ans Ende die Spannung höher, als der Lage der obern Zeichenspitze in der Schar der isotonischen Zuckungscurven entspricht. Denkbar ist übrigens, dass für noch kleinere Muskel-längen in den spätern Stadien der isometrischen Zuckung die Spannung kleiner wird als die aus den isotonischen Zuckungen zu berechnende. Lässt man die Zuckung nicht, wie in den vorliegenden Versuchen, möglichst isometrisch verlaufen, sondern gestattet merkliche Zusammenziehung, so scheint wirklich regelmässig im spätern Verlauf der Zuckung die Spannung unter den berechneten Werth zu sinken, wie weiter oben (s. S. 128) bei Betrachtung der durch träge Massen gehemmten Zuckungen wahrscheinlich gemacht wurde. Ganz zur vollen Evidenz kann dieser Satz allerdings nicht bewiesen werden, weil eine vollständige mathematische Discussion der Zuckungscurve unter Berück-

sichtigung der Reibungswiderstände fürs erste unausführbar ist.

Es wird nicht überflüssig sein, wenn wir das, was sich aus der Untersuchung der isotonischen, der durch träge Massen gehemmten und der isometrischen Zuckungen ergibt, kurz zusammenfassen, um seine Bedeutung zu übersehen. Wir gingen aus von der altbekannten Thatsache, dass nach einem einmaligen Reizanstoss ein Vorgang, die „Zuckung“, im Muskel verläuft, bei welchem sein mechanischer Zustand eine anfangs zunehmende, dann wieder abnehmende Aenderung erleidet, sodass er schliesslich wieder merklich zu seinem ursprünglichen Zustande zurückkehrt. Der mechanische Zustand eines elastischen Körpers ist nun charakterisirt durch die Werthe zweier Grössen, der Länge und der Spannung. Diese beiden Grössen sind aber für einen bestimmten elastischen Körper nicht voneinander unabhängig. Wenn also das Gesetz der Abhängigkeit bekannt ist, so braucht nur für eine Länge die Spannung bekannt zu sein, um für jede Länge die Spannung berechnen zu können. Man wird hiernach eigentlich erwarten, dass bei der Zuckung in jedem folgenden Augenblicke der Muskel gleichsam ein anderer elastischer Körper ist, dem ein besonderes Dehnungsgesetz zukommt, sodass also für einen bestimmten Augenblick jedem bestimmten Längenwerthe ein bestimmter Spannungswerth zukäme, der Geltung hätte, wie auch immer der Muskel in diesem Augenblicke zu dieser Länge gekommen wäre. Mit andern Worten, es ist zu erwarten, dass für die Zuckung eine Gleichung bestehe zwischen der seit der Reizung verfloßenen Zeit der Spannung des Muskels und seiner Länge in analoger Weise etwa, wie das Mariotte-Gay-Lussac'sche Gesetz für eine Gasmasse eine Gleichung zwischen Temperatur, Spannung und Volumen der Gasmasse feststellt. Wie man hier die Spannung berechnen kann, wenn für Temperatur und Volumen bestimmte Werthe angenommen werden, so — sollte man meinen — müsste für einen gegebenen Zeitpunkt und Längen-

werth der Spannungswerth des zuckenden Muskels zu berechnen sein, wenn etwa in einer Schar isotonischer Curven das erforderliche thatsächliche Material vorliegt. Das wesentliche Ergebniss der Untersuchung gehemmter Zuckungen, sei es, dass sie durch träge Massen gehemmt sind oder dass durch den Spannungsmesser überhaupt jede irgend erhebliche Verkürzung ausgeschlossen ist, besteht nun eben darin, dass die Wirklichkeit der a priori wahrscheinlichsten Erwartung nicht entspricht, dass zwischen Zeit, Länge und Spannung des Muskels bei der Zuckung keine allgemein gültige Gleichung besteht, oder mit andern Worten, dass nicht in einem gewissen Moment der Zuckung der Muskel immer derselbe elastische Körper ist, welchem nur je nach der in diesem Augenblicke gerade bestehenden Länge ein bestimmter Spannungswerth zukäme. In Wirklichkeit ist die Spannung des Muskels für einen gewissen Moment der Zuckung bei einer gewissen Länge bedeutend grösser, wenn er durch eine gehemmte Zuckung in diesen Zustand gekommen ist, als wenn er in isotonischer Zuckung die betreffende Länge in diesem Augenblicke erreicht hat. Dieser Ueberschuss der Spannung bei gehemmter Zuckung ist besonders in den Anfangsstadien der Zuckung sehr beträchtlich, geringer in den spätern. Unter Umständen kann sogar in den spätern Stadien einer gehemmten Zuckung die Spannung des Muskels kleiner sein, als nach dem Verlauf der isotonischen Zuckung zu erwarten wäre, nämlich dann, wenn eine wirkliche Zusammenziehung unter hoher Spannung, d. h. eine beträchtliche Arbeitsleistung in den ersten Stadien der Zuckung stattgefunden hatte.

## ZEHNTES KAPITEL.

### Erhaltung des durch die Muskelzusammenziehung hervorgebrachten mechanischen Effects.

Bei fast allen bisher beschriebenen Versuchen sowol mit Zuckungen als mit tetanischen Zusammenziehungen von Muskeln wurde die von den elastischen Kräften geleistete Arbeit zum Heben einer Last verwendet, welche schliesslich wieder auf ihre ursprüngliche Höhe herabsank, sodass kein bleibender mechanischer Effect in den in der Umgebung des Muskels befindlichen Körpern hervorgebracht wird. So darf natürlich im lebenden Thierkörper der Act der Zusammenziehung nicht verlaufen, wenn er den Zwecken des thierischen Subjects dienen soll, die ja eben darin bestehen, bleibende mechanische Effecte an den umgebenden Körpern hervorzubringen, Lasten zu heben, Widerstände zu überwinden, Massen in Bewegung zu setzen u. s. w. Man sieht leicht, dass eine Bedingung für solchen zweckmässigen Verlauf einer Zusammenziehung und Wiederausdehnung des Muskels darin besteht, dass die letztere unter geringerer Spannung stattfindet als die erstere.

Um den Verlauf des Muskelactes in dieser Weise in möglichst einfacher Gestalt anschaulich vor Augen zu stellen, dazu kann eine Vorrichtung dienen, welche passend als „Arbeitsammler“ zu bezeichnen ist, da sie gestattet, die mechanischen Effecte einer Reihe von Muskelacten zu summiren.

Der Apparat ist folgendermaassen gebildet. Ein Rad von etwa 60 mm Halbmesser mit einem Bleikranz ist um eine Achse leicht drehbar. An der einen Seite ist an dem Rade ein mit ihm concentrisches cylindrisches Röllchen ( $r$ ) befestigt von etwa 8—10 mm Halbmesser. Darum ist ein Faden geschlungen, an dessen frei herab-

hängendem Ende eine beliebig zu verändernde Last ( $P$ ) hängt. Diese würde also bei der in der Zeichnung dargestellten Anordnung das Rad im Sinne des Pfeiles bei  $s$  zu drehen streben. Durch eine eigenthümliche Bremsvorrichtung, eine sogenannte „Klemmsperrung“, ist aber diese Drehung verhindert. Ein

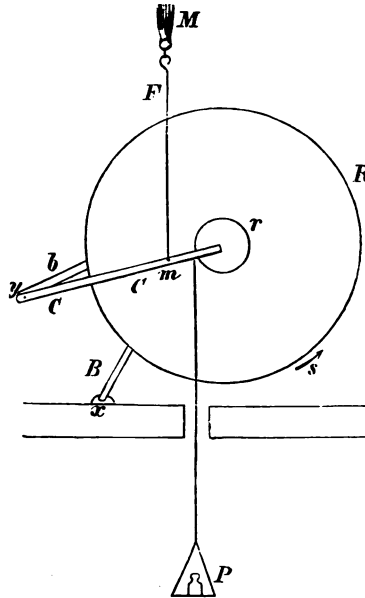


Fig. 29.

starkes Bälkchen ( $B$ ) ist nämlich um die am Stativ feste Achse ( $x$ ) sehr leicht drehbar und lehnt vermöge seines Uebergewichts nach rechts am Umfange des Rades an, und zwar unter dem sogenannten Reibungswinkel gegen den Halbmesser zum Berührungspunkte geneigt, sodass eine in der Längsrichtung des Bälkchens wirkende Kraft dasselbe nicht am Rade gleiten



lassen würde. Dann kann auch umgekehrt eine tangentielle Kraft den Rand des Rades nicht in der Richtung des Pfeiles bei  $s$  an dem Balken vorbeigleiten machen. Ohne jede Hemmung kann sich dagegen das Rad in der entgegengesetzten Richtung an dem Bälkchen vorüber bewegen. Sehr zweckmässig ist es, das freie Ende des Bälkchens keilförmig zu gestalten und in eine dem Rand des Rades eingedrehte Nuth eingreifen zu lassen, so jedoch, dass die Schneide des Keils die Tiefe der Nuth nicht ganz erreicht. Auf derselben Achse wie das Rad, aber unabhängig von ihm, ist ein möglichst leichtes Rähmchen  $C$  drehbar, welches das Rad umgreift und am vordern Ende ein Bälkchen  $b$ , ähnlich wie  $B$ , trägt. Es ist drehbar um die zur Ebene der Zeichnung senkrechte Achse  $y$  und lehnt ebenfalls unter dem Reibungswinkel gegen den Rand des Rades. Diese zweite Klemmspernung nöthigt also das Rad mitzugehen, wenn das Rähmchen gehoben wird. Dahingegen kann das Rähmchen herabsinken, ohne dass das Rad gedreht wird. An dem Rähmchen greift nun etwa bei  $m$  der Muskel  $M$  an mittels eines Bügels  $F$ , der zu beiden Seiten des Rades herabgeht und in Stifte angehakt wird, die aus den beiden Schenkeln des Rähmchens hervorstehen. Solcher Stiftenpaare sind mehrere am Rähmchen in verschiedenen Entfernungen von der Hauptachse angebracht, um das Verhältniss zwischen der Muskelspannung und der Last am Röllchen variiren zu können.

Es ist jetzt klar, dass der Muskel, wenn er bei angelehnter Klemmspernung  $B$  mit dem Rähmchen verknüpft wird, sich blos durch das Uebergewicht des letztern nach vorn anspannt. Wird aber jetzt die Sperrung  $B$  für einen Augenblick gelöst, so fällt ihm auch noch ein Bruchtheil des Gewichts  $P$  zur Last, dessen Werth abhängig ist von dem Verhältnisse der Entfernung seines Angriffspunktes von der Achse zu dem Halbmesser des Röllchens. Nach Maassgabe dieses Werthes wird der Muskel noch ein wenig gedehnt

durch eine kleine Drehung des Rades im Sinne des Pfeils, bei welcher das Rähmchen mitgehen muss. Wird jetzt der Muskel zu einer Zuckung gereizt, so hebt er das Rähmchen, welchem vermöge der Sperrung  $b$  das Rad folgen muss. Die bedeutende träge Masse desselben wird dergestalt in Schwung kommen, dass sie sich auch nach Beendigung der Verkürzung weiter dreht an den in diesem Sinne offenen Sperrungen  $B$  und  $b$  vorüber, bis die lebendige Kraft der Masse durch die negative Arbeit des steigenden Gewichts vernichtet ist. Dann steht das Rad still, da es sich nicht an  $B$  über abwärts zurückdrehen kann. Die Last  $P$  bleibt also auf der Höhe stehen, auf welche sie durch die Arbeit der elastischen Kräfte des sich verkürzenden Muskels geworfen ist. Das Rähmchen ist aber inzwischen wieder herabgeglitten und sein Uebergewicht hat sich mit dem zur Ruhe zurückgekehrten Muskel wieder ins Gleichgewicht gesetzt. Soll eine neue Zuckung unter genau denselben Bedingungen wie die erste verlaufen, so muss zuvor wieder die Klemmsperrung  $B$  für einen Augenblick gelüftet werden, um die beim Beginne der ersten stattgehabte Spannung wiederherzustellen. Dabei sinkt das gehobene Gewicht um einen kleinen Bruchtheil des Hubes wieder herab.

Lässt man auf die beschriebene Art den Muskel eine längere Reihe von Zuckungen nacheinander ausführen, so hat man das interessante Schauspiel, dass der Muskel die Last  $P$  mittels der Maschine beliebig hoch hinaufwindet. Bei Anwendung einer grossen Muskelmasse unter günstigen Bedingungen kann durch 50 Zuckungen ganz gut eine Last von 100 gr ein ganzes Meter hoch hinaufgewunden werden.

Man kann die bei einem solchen Versuche erhobene Last nach Aufhebung der beiden Klemmsperrungen das Rad wieder rückwärts drehen lassen. Sie beschleunigt es beim Herabsinken in diesem Sinne mehr und mehr, oder es wird die potentielle Energie der Schwere in kinetische Energie der Raddrehung verwandelt. Hat das Gewicht

so seine ursprüngliche Lage wieder erreicht, so ist die ganze vom Muskel geleistete Arbeit — soweit sie nicht durch Reibungswiderstände in Wärme verwandelt ist — als kinetische Energie der Raddrehung vorhanden.

Es dürfte kaum ein anderes Mittel geben, um in grossem Maassstabe am isolirten Muskel besser die Fähigkeit der Arbeitsleistung durch abwechselnde Zusammenziehung und Wiederausdehnung zur Anschauung zu bringen.

---

## ZWEITER THEIL.

### Wärmeentwicklung bei der Muskel- thätigkeit.

---

#### ERSTES KAPITEL.

#### Allgemeine Betrachtungen.

Wie im ersten Abschnitte auseinandergesetzt worden ist, sahen wir uns durch das Princip der Erhaltung der Energie gezwungen, für die Thatsache, dass ein Muskel bei seiner Tetanisirung fremde Kräfte überwinden oder Massen beschleunigen kann, eine Erklärung zu suchen in dem Sinne, dass wir fragten: welche Kräfte haben gewirkt? oder: die Angriffspunkte welcher Kräfte sind im Sinne ihrer Richtung vorgeschritten? da eben nie der Angriffspunkt einer Kraft im entgegengesetzten Sinne ihrer Wirkung verschoben werden kann, ohne dass der Angriffspunkt anderer Kräfte im Sinne ihrer Wirkung verschoben wird. Wir fanden diese Kraft in der elastischen Spannung des Muskels, denn dieser Kraft folgt in der That das bewegliche Ende desselben, wenn er eine Last hebt oder sonst eine fremde Kraft überwindet oder eine Masse schleudert. Wir haben sodann diese elastische Spannung des Muskels genau untersucht und die Gesetze kennen gelernt, nach welchen ihre Grösse von verschiedenen Umständen ab-

hängt. Hiermit ist aber dem Princip der Erhaltung der Energie noch nicht Genüge geschehen, denn die elastische Spannung oder potentielle Energie entsteht ja in dem Augenblicke der Reizung des Muskels erst anscheinend von selbst, indem sich ein vorher gar nicht oder nur schwach gespannter Strang plötzlich in einen stark gespannten verwandelt. Nach dem Princip der Erhaltung der Energie kann diese Entstehung von potentieller Energie aber eben nur scheinbar von selbst geschehen, in Wahrheit müssen zu ihrer Entstehung Kräfte gewirkt haben in irgendeiner nicht augenfälligen Weise.

Am anschaulichsten kann man sich die Forderung des Princip's machen, wenn man sich den zuletzt beschriebenen Versuch mit dem Arbeitsammler vergegenwärtigt. Ein Muskel habe durch eine Reihe von Zuckungen eine Last hoch in die Höhe gewunden. Für den Anblick mit blossem Auge ist der Muskel noch dasselbe Ding wie zu Anfang, und selbst unter dem Mikroskop würde man schwerlich eine Veränderung wahrnehmen. Dies kann aber nur Schein sein, denn wäre wirklich der Muskel nach der Leistung noch genau dasselbe Ding wie vorher, so hätten wir in ihm das Perpetuum mobile vor uns, d. h. eine Maschinerie, welche bei einem Cyklus von Veränderungen eine Wirkung nach aussen hervorbringt und sich am Ende dieses Cyklus wieder genau in ihrem ursprünglichen Zustande befindet. Eine solche Maschinerie ist aber nicht möglich. Es muss also nothwendig im Muskel eine Veränderung bei der Leistung stattgefunden haben und zwar eine Veränderung in dem Sinne, dass die Summe entweder der kinetischen oder der potentiellen Energie im Muskel verringert ist, da ja die Wirkung des Muskels nach aussen bestand in einer Vermehrung der potentiellen Energie, nämlich in der Erhebung einer Last.

Es lässt sich nun in der That zeigen, dass bei der Leistung im Muskel eine Veränderung vor sich geht, welche einer Verminderung der potentiellen Energie

entspricht, d. h. dass einander anziehende Massenpunkte dem Zuge dieser Anziehung folgen und sich einander nähern. Es versteht sich von selbst, dass man hier überall nur an chemische Anziehungs- oder Verwandtschaftskräfte denken kann, da ja im grossen keine sichtbare Veränderung stattgefunden hat.

Dass bei der Arbeit chemische Veränderungen in dem Muskel stattfinden, darauf deuten schon einige allgemein bekannte, am eigenen Körper leicht zu beobachtende Erscheinungen. Jeder weiss, dass, wenn er mit einer Muskelgruppe eine Zeit lang sehr energisch gearbeitet hat, diese den Willensimpulsen nicht mehr so kräftig folgt wie zuvor. Diese unter dem Namen der Ermüdung bekannte Erscheinung beweist schon ganz unwiderleglich, dass der Muskel durch seine Arbeit eine innere Veränderung erleidet, denn wäre er Atom für Atom dasselbe Ding wie vorher, so müsste er sich auch dem neuen Willensimpulse oder Nervenreiz gegenüber genau ebenso verhalten wie gegenüber dem ersten. Solange der Muskel mit dem übrigen lebenden Körper noch in unversehrtem Zusammenhange ist, kann diese Veränderung wieder rückgängig gemacht werden offenbar durch den Stoffaustausch mit dem ihn durchströmenden Blute. Es gibt sogar Muskeln, die so reichlich mit Blut versorgt sind, dass während der Arbeit selbst die Veränderungen immer wieder ausgeglichen werden, sodass sie das ganze Leben hindurch ohne längere Unterbrechung thätig sein können und nie eine Spur von Ermüdung zeigen, wie z. B. das Herz. Am deutlichsten muss dagegen die Ermüdung erscheinen an einem aus dem Zusammenhange mit dem übrigen Körper getrennten und folglich dem Blutstrom entzogenen Muskel. Man hat an solchen die Erscheinungen der Ermüdung und ihre Gesetze vielfach untersucht und es ist von den Ergebnissen dieser Forschungen in den frühern Abschnitten schon mehrfach die Rede gewesen, da wir ja bei den dort beschriebenen Versuchen nothwendig schon auf die Spuren der Ermüdung stossen mussten.

Eine zweite allgemein bekannte Erscheinung kann uns schon einen Fingerzeig geben über die Natur der chemischen Veränderung, welche die Muskelsubstanz bei der Arbeitsleistung erleidet. Sie besteht darin, dass sich bei energischer Muskelarbeit ein erhöhtes Athembedürfniss geltend macht. Steigen wir z. B. nur eine Treppe hinauf, so bemerkt man leicht, dass die Tiefe und Zahl der Athemzüge unwillkürlich vermehrt wird. Nun lehrt die Physiologie der Athmung, dass mit der Zahl und Tiefe der Athemzüge die Einfuhr des Sauerstoffes und die Ausfuhr der Kohlensäure aus dem Körper vermehrt wird. Andererseits aber ist auf Grund ganz allgemeiner Betrachtungen vorauszusetzen, dass sich die Energie der Athmung dem Bedürfniss von selbst anpasst, denn wären die Functionen des Organismus nicht in dieser Weise zweckmässig eingerichtet, so würde sich die Species gar nicht erhalten können. Wir müssen also aus der Steigerung der Athmung schliessen, dass in Zeiten angestrenzter Muskelthätigkeit im Körper mehr Sauerstoff gebraucht und mehr Kohlensäure gebildet wird als in Zeiten der Ruhe, dass also, mit andern Worten, mit der Muskelarbeit eine Verbrennung von Kohlenstoff oder kohlenstoffhaltiger Verbindungen Hand in Hand geht. Es wäre nun offenbar sehr geschraubt, wenn man annehmen wollte, dass diese Verbrennung nur neben der Muskelarbeit herginge und etwa in anderen Geweben geschähe. Für den unbefangenen Betrachter ist also die fragliche, ganz zu Tage liegende Erscheinung der vollständige Beweis dafür, dass bei der Arbeit im Muskelgewebe ein chemischer Process stattfindet, bei welchem die mächtige Anziehungskraft zwischen Sauerstoff- und Kohlenstoffatomen zur Wirkung kommt oder positive Arbeit leistet, indem die innigste Verbindung dieser beiden Elemente, die Kohlensäure, dabei entsteht. In dieser positiven Arbeit chemischer Verwandtschaftskräfte können wir nun diejenige positive Arbeit von Kräften sehen, welche wir nach dem Princip der Erhaltung der Energie im

Muskel voraussetzen müssen, wenn derselbe durch seine Wirkung potentielle oder kinetische Energie ausserhalb hervorbringt. Vermuthlich wird es sich übrigens nicht bloß um die Anziehung zwischen Kohlenstoff und Sauerstoff, sondern auch um die von Wasserstoff zu Sauerstoffatomen handeln, da die Verbindung, welche im Muskel verbrennt, ohne Zweifel auch Wasserstoff enthält, und neben der Kohlensäure Wasser gebildet wird.

Man hat es natürlich nicht versäumt, noch directere Beweise für die Kohlensäurebildung bei der Muskelarbeit zu liefern und überhaupt die Natur der chemischen Prozesse im Muskel genauer zu erforschen. Der directeste Beweis für die Kohlensäurebildung besteht darin, dass eine Gewichtseinheit Muskelsubstanz, die man nach Trennung vom Thierkörper bis zur Erschöpfung gereizt hat, ans Vacuum mehr Kohlensäure abgibt, als eine demselben Thiere unter gleichen Umständen entnommene Gewichtseinheit Muskelsubstanz, welche nicht weiter gereizt worden ist. Die gereizt gewesene Muskelsubstanz enthält ausserdem auch noch eine gewisse Menge einer fixen Säure — Fleischmilchsäure —, welche eine deutlich saure Reaction ihres Saftes bedingt, welche dem Saft des geruhten Muskels abgeht.

Die Verbrennung kohlenstoffhaltiger Verbindungen, welche zur Bildung von Kohlensäure und Fleischmilchsäure führt, findet nun nicht in der Weise statt, dass sich bis dahin freier Sauerstoff, der etwa im Muskelsafte bloß absorbirt vorhanden wäre, mit den Elementen eines kohlenstoffhaltigen Bestandtheils des Muskels verbindet. Wäre dies der Fall, so müsste die Muskelcontraction ohne die Anwesenheit freien Sauerstoffs unmöglich sein. Nun ist aber nachgewiesen, dass ein Muskel, aus welchem ins Vacuum keine Spur von Sauerstoff entweicht, dessen Saft also sicher keinen freien Sauerstoff absorbirt enthält, in einem von Sauerstoff ebenfalls vollkommen freien Gasgemenge oder im Vacuum aufgehängt, eine ebenso lange Reihe gleich kräftiger Zuckungen ausführen kann, als wenn er sich



in einem sauerstoffhaltigen Gasgemenge, z. B. in atmosphärischer Luft, befindet. Man ist daher gezwungen, anzunehmen, dass der Sauerstoff, welcher in der bei der Muskelarbeit gebildeten Kohlensäure enthalten ist, schon vorher in die Constitution des Körpers einging, durch dessen Spaltung jene Kohlensäure entsteht. Dasselbe muss von dem Sauerstoff des dabei etwa noch entstehenden Wassers gelten. Es ist gut, zu bemerken, dass diese unvermeidliche Annahme keineswegs unserer früheren Behauptung widerspricht, dass die Anziehung zwischen Sauerstoff und Kohlenstoff bei der Bildung von Kohlensäure im Muskel positive Arbeit leistet. Denn wenn auch der Sauerstoff schon vorher mit den Kohlenstoffatomen verbunden war, so kann er doch eben nur locker damit verbunden gewesen sein, sodass schliesslich bei dem Zerfallprocess des gedachten Körpers, wobei die innigste Verbindung von Kohlenstoff und Sauerstoff gebildet wird, immer noch eine Annäherung der Atome dieser beiden Elemente aneinander im Sinne ihrer gegenseitigen Anziehungskraft, also eine positive Arbeit der letztern stattfindet, wie es das Princip der Erhaltung der Energie verlangt.

Es ist nun vom grössten Interesse, zu untersuchen, ob sich das Princip der Erhaltung der Energie auch quantitativ bei der Muskelaction bewähren lässt, d. h. ob sich zeigen lässt, dass der Betrag der positiven Arbeit chemischer Anziehungskräfte dem Betrage der negativen Arbeit der vom Muskel überwundenen mechanischen Kräfte und etwa noch sonst hervorgebrachten Wirkungen wirklich gleich ist. Um den Betrag der beim Muskelacte geleisteten positiven Arbeit chemischer Verwandtschaftskräfte zu ermitteln, kann man noch nicht den directen Weg einschlagen, der darin bestände, dass man von der potentiellen Energie der zu verbrennenden Verbindungen die der Verbrennungsproducte abzöge, denn man kennt die zu verbrennenden Verbindungen weder qualitativ noch quantitativ genau und auch die Verbrennungsproducte kann man nur theilweise darstellen.

Wir können aber einen andern Gedankengang einschlagen, auf welchem wir Mittel finden, den Betrag der chemischen Arbeit indirect zu bestimmen. Wo wir chemische Verwandtschaftskräfte Arbeit leisten sehen, besteht allemal ein mehr oder weniger grosser Theil der Wirkung in der Erzeugung unregelmässiger, in jeder Richtung des Raumes geschehender Vibrationen der Molekule, d. h. von „Wärme“. Mit diesem Worte bezeichnen wir ja eben jede Bewegung der kleinsten Theilchen eines Körpers, mag sie vibratorisch kreisend oder geradlinig sein, wenn sie nur ungeordnet nach allen Richtungen des Raumes statthat. Es ist sehr wichtig, immer vor Augen zu haben, dass eben in dem Ungeordneten das eigentliche Wesen der Wärme und der einzige Unterschied derselben von andern Arten der Bewegung besteht. Wenn sich alle Theile eines Körpers in parallelen Richtungen mit gleicher Geschwindigkeit bewegen, so haben wir eine fortschreitende Bewegung des ganzen Körpers vor uns. Stehen die Richtungen und Geschwindigkeiten der einzelnen Theilchen in gewissen leicht zu definirenden gesetzlichen Beziehungen zu ihren gegenseitigen Lagen, so ist mit dem Fortschreiten noch Drehung um eine bestimmte oder um eine veränderliche Achse verbunden. Bewegen sich die Theilchen eines Körpers schichtweise abwechselnd hin und her, so wird die Bewegung bezeichnet als die Fortpflanzung von Wellen durch den Körper. Nehmen dabei an der Bewegung wesentlich nur die Aetheratome Antheil, so nennt man sie Fortpflanzung von Lichtstrahlen resp. Wärmestrahlen, denn es ist wohl zu beachten, dass die sogenannte strahlende Wärme von dem, was man die in einem Körper enthaltene Wärme nennt, wesentlich zu unterscheiden ist. In ähnlicher Weise bestehen die Strömungen von Luft, Flüssigkeiten und Elektrizität in regelmässig geordneten Bewegungen der kleinsten wägbaren oder unwägbaren Theilchen. Im Gegensatze zu allen diesen Formen der „kinetischen Energie“ steht nun eben die-

jenige, bei der die kleinsten Theilchen eines Körpers, sowohl die wägbaren als die unwägbaren, ganz ungeordnete und unregelmässige Bewegungen verschiedenster Art ausführen. Beim gasförmigen Aggregatzustand fährt jedes Theilchen geradeaus, bis es an ein Hinderniss anprallt, aber das eine Theilchen hierhin, das andere dorthin. Dabei drehen sie sich noch um ihren Schwerpunkt und ihre Atome vibriren gegeneinander. Beim flüssigen Aggregatzustand wirbeln die Theilchen in mannichfaltig verschlungenen Bahnen umeinander, beim festen zittern sie und schwingen um eine mittlere Lage, aber nicht schichtweise in gleicher Richtung und Geschwindigkeit, sondern die einen in dieser, die andern in jener Richtung. Von diesen ungeordneten Bewegungen sieht man dem Körper im grossen und ganzen nichts an, denn es findet dabei weder eine Ortsveränderung noch eine Drehung desselben im ganzen statt, auch pflanzt sich durch ihn kein Agens in Wellen- oder Strahlenform fort, und doch ist in dem Körper ein gewisses Maass von kinetischer Energie vorhanden. Sie kann auch Wirkungen nach aussen hervorbringen, indem die Oberflächentheilchen derselben bei ihren kleinen Bewegungen auf Theilchen der angrenzenden Körper stossen und diese in Bewegung setzen. Diese Uebertragung von kinetischer Energie von einem Körper zum andern durch die im einzelnen ganz unregelmässig erfolgenden Stösse der Grenztheilchen ist die sogenannte Leitung von Wärme aus einem Körper in einen andern. Im grossen und ganzen erfolgt sie natürlich immer von dem Körper, dessen Theilchen in heftigerer Bewegung sind, zu dem, dessen Theilchen sich weniger heftig bewegen, obgleich im einzelnen Falle des Anstosses wol auch einmal ein Theilchen des erstern durch den Anstoss beschleunigt werden kann. Sind die Theilchen zweier aneinandergrenzender Körper in durchschnittlich gleich heftigen Bewegungen begriffen, so findet durch die Anstösse durchschnittlich weder Beschleunigung der Theilchen des einen noch des andern statt. Man

sagt dann: die beiden Körper haben „gleiche Temperatur“.

Es ist nun klar, dass bei jedem chemischen Process, bei welchem die Verwandtschaftskräfte positive Arbeit leisten, solche ungeordnete Bewegungen entstehen, mit andern Worten, „Wärme entwickelt“ werden muss. Die Verbindungslinien der einander anziehenden Atompaaire werden nämlich bei einem solchen Process im allgemeinen nicht regelmässig orientirt sein, sondern meist in allen Richtungen regellos zerstreut liegen. Daher werden Beschleunigungen in allen möglichen Richtungen vorkommen, d. h. eben jene Art der Bewegung der kleinsten Theilchen zu Stande kommen, die wir Wärme nennen. Es ist daher von vornherein sehr wahrscheinlich, dass auch bei dem chemischen Process, welcher die Muskelzusammenziehung bedingt, wenigstens ein Theil der Arbeit chemischer Verwandtschaftskräfte immer zur Entwicklung von Wärme verwandt wird. Allerdings sind in der Muskelfaser die kleinsten Theilchen, welche aufeinander wirken, in einigermaassen regelmässiger Anordnung, und gerade hierauf beruht wahrscheinlich die Möglichkeit, dass ein grosser Theil der Kräfte in der Längsrichtung der Fasern zur Wirkung kommt; aber es wäre doch zu erstaunlich, wenn die ganze Wirkung nur auf diese eine Richtung beschränkt bliebe und nicht nebenher auch noch unregelmässige Molekularbewegung entstünde. Dass nun in der That bei jeder Muskelaction nebenher Wärme entwickelt wird, darauf deuten schon aus dem alltäglichen Leben jedem geläufige Erscheinungen. Bekanntlich steigt durch bedeutende Muskelanstrengungen die Temperatur des ganzen Körpers, besonders aber die Temperatur der Haut durch vermehrten Blutzufuss zu derselben, und wenn die Temperatur der umgebenden Luft nicht sehr niedrig ist, wird die Haut durch reichliche Schweissabsonderung feucht. Alle diese Thatsachen deuten auf eine über das sonst eingehaltene Maass hinausgehende Wärmeproduktion im Körper, denn bei höherer Tempera-

tur und Durchfeuchtung der Haut wird in der Zeiteinheit von derselben mehr Wärme abgeleitet, und wenn trotzdem die Temperatur des Körpers nicht sinkt, sondern im Gegentheil noch steigt, so muss in der Zeiteinheit mehr Wärme im Körper entstehen als vorher. Dass diese Wärme nun wirklich in den Muskeln gebildet wird, ist bewiesen durch den directen Nachweis, dass die Temperatur eines aus dem Körper herausgeschnittenen Muskels bei jeder Contraction steigt. Mit Versuchen, welche diesen Nachweis liefern, werden wir uns noch sehr eingehend zu beschäftigen haben. Zuvor soll jedoch noch eine Frage theoretisch erörtert werden, die öfters discutirt und vielfach missverstanden ist.

Man hat oft den Muskel mit einer Dampfmaschine verglichen. Dieser Vergleich ist in vielen Beziehungen zutreffend und lehrreich. In der That haben wir es in beiden Fällen zu thun mit der Wirkung chemischer Verwandtschaftskräfte, durch welche Massenbewegung und daneben Wärme hervorgebracht wird. Es sind auch in beiden Fällen wesentlich dieselben Verwandtschaften, welche die positive Arbeit leisten, nämlich die zwischen Sauerstoff einer- und Kohlenstoff (resp. Wasserstoff) andererseits, denn im Muskel wie auf dem Herde der Dampfmaschine verbrennen kohlenstoff- und wasserstoffhaltige Verbindungen. Es liegt daher nahe, die Analogie noch weiter zu treiben. Bei der Dampfmaschine wird bekanntlich die chemische Arbeit vollständig zur Erzeugung von Wärme verwendet, welche zunächst in den Verbrennungsgasen der Kohle enthalten ist, von diesen wird sie auf das Wasser des Kessels übertragen und ein Theil derselben wird vermöge der Einrichtung der Maschinerie in bekannter Weise in andere Formen der Energie — wie man zu sagen pflegt — „verwandelt“, ein anderer Theil wird an die kalte Luft oder an das Kühlwasser des Condensators abgeleitet. Aehnlich, könnte man nun denken, ginge es im Muskel zu. Man könnte annehmen, es läge in jeder

Faser etwas Brennmaterial bereit, das, unter dem Einflusse des Reizes entzündet, zunächst blos Wärme erzeugt, die dann auch in einer mikroskopisch kleinen Maschinerie zum Theil jene elastische Arbeit leistete, die wir kennen gelernt haben, zum Theil als solche bestehen bliebe und durch den Blutstrom abgeleitet würde.

Diese Annahme ist, wenn ich nicht irre, wirklich öfters mehr oder weniger ausdrücklich ausgesprochen worden, oder man hat, um mit dem terminus technicus zu reden, im arbeitenden Muskel eine thermodynamische Maschine sehen wollen. Es lässt sich indessen zeigen, dass diese Annahme schon durch sehr allgemeine Betrachtungen widerlegt werden kann, obgleich an sich die Muskelsubstanz wie jeder beliebige andere Körper ganz wohl zur thermodynamischen Arbeitsleistung verwendbar sein würde, nämlich in folgender Weise. Die Muskelfaser hat wie das Kautschuk im Gegensatze zu den meisten andern elastischen Körpern die Eigenschaft, durch Temperaturerhöhung kürzer zu werden. Man denke sich also ein Muskelbündel von der natürlichen Länge *of* (Fig. 30), z. B. mit 100 gr belastet, bei der Temperatur von 20°, wodurch es auf die Länge *pc* gedehnt wurde; jetzt führe man ihm so viel Wärme zu, dass seine Temperatur auf 30° steigt, dann wird es sich um etwas, sagen wir um das Stück *cb* (Fig. 30) verkürzen und die 100 gr werden also um *cb* gehoben, und es wird eine durch das Flächenstreifen *dbce* dargestellte Arbeit geleistet. Nun lasse man bei der Temperatur von 30° den gespannten Muskel sich mit Entlastung verkürzen in der S. 43 beschriebenen Weise, dabei wird er eine Arbeit leisten können, welche durch das dreieckige Flächenstück *abd* (Fig. 30) dargestellt ist, wenn die Linie *ab* die Dehnungscurve des Muskelbündels bei der Temperatur von 30° bedeutet. Hierauf entziehe man dem Muskel so viel Wärme, dass er sich wieder auf 20° abkühlt. Er dehnt sich dadurch von der Länge *oa* zur Länge *of* aus und nun kann man ihn durch allmähliche Belastung, während

seine Temperatur immer auf  $20^\circ$  gehalten wird, wieder zur ursprünglichen Länge  $pc$  ausdehnen, was, wenn  $fc$  die Dehnungcurve bei  $20^\circ$  bedeutet, einer negativen Arbeit seiner elastischen Kräfte entspricht, die durch das Flächenstück  $fec$  gemessen ist. Bei diesen vier Acten hat die Muskelmasse einen thermodynamischen Kreisprocess durchgemacht analog dem Wasserdampf im Cylinder einer Dampfmaschine und sie befindet sich am Ende wieder genau in demselben Zustande wie zu Anfang. Die elastischen Kräfte des Muskels haben aber im ersten und zweiten Acte eine positive Arbeit geleistet gleich dem viereckigen Flächenstücke  $ecba$  und in den beiden letzten eine negative gleich dem dreieckigen Flächenstücke  $fec$ . Die positive Arbeit übertrifft also die negative um das Flächenstreifen  $afcb$ . Dieser Ueberschuss kann zu irgendwelchen Wirkungen nach aussen, Hebung einer Last (welche nicht am Ende wieder herabsinkt) oder dergleichen, verwandt werden. Auch kann dieser Process beliebig oft wiederholt werden, denn der Muskel ist am Ende in jeder Beziehung wieder im ursprünglichen Zustande. Gleichwol braucht die dabei auf fremde Körper ausgeübte Wirkung nicht dem Princip der Erhaltung der Energie zu widersprechen, denn es ist möglicherweise ein gewisses Quantum von Wärme als solche verschwunden, indem bei den ersten Acten dem Muskel etwas mehr Wärme zugeführt, als in den letzten entzogen wurde, ähnlich wie bei der Dampfmaschine. Ferner ist

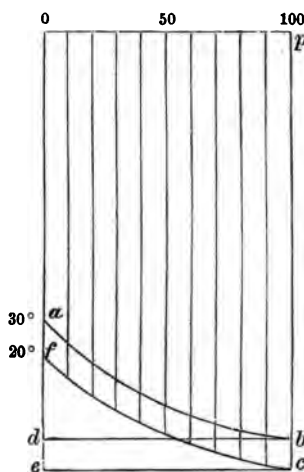


Fig. 30.

zu beachten, dass bei diesem Kreisprocess nothwendig eine gewisse Wärmemenge von einem wärmern Körper auf einen kältern übertragen sein muss, denn beim ersten Acte musste ja die Wärme von einem mindestens  $30^{\circ}$  warmen Körper an den Muskel abgegeben werden und beim letzten Acte musste sie an einen Körper von höchstens  $20^{\circ}$  Temperatur aus dem Muskel abgeleitet werden. Es ist also im ganzen Wärme von einem mindestens  $30^{\circ}$  warmen Körper auf einen höchstens  $20^{\circ}$  warmen übergegangen. Es ist bekanntlich von Clausius in aller Allgemeinheit und Strenge bewiesen, dass ein solcher „Wärmefall“ oder Uebergang einer Wärmemenge aus einem Körper höherer zu einem Körper niederer Temperatur die unerlässliche Bedingung ist für jeden thermodynamischen Kreisprocess, bei welchem eine Wärmemenge in mechanische Arbeit verwandelt werden soll, d. h. bei welchem kinetische Energie ungeordneter Molekularbewegung verwendet werden soll, um Bewegung ganzer Massen in gleicher Richtung oder Ueberwindung einer Kraft in einer bestimmten Richtung zu bewirken.

Diese Bedingung könnte nun an sich wol bei der activen Muskelcontraction erfüllt gedacht werden und es wäre insofern, soweit wir bisjetzt die Sache betrachtet haben, die Auffassung des Muskelactes als eines thermodynamischen Kreisprocesses noch nicht ausgeschlossen. Die Verbrennungsproducte des im Muskel verbreiteten Brennmaterials, die wir uns im Augenblicke der Verbrennung erwärmt denken müssen, könnten nämlich der wärmere Körper sein, von welchem Wärme auf die kühlere Umgebung übertragen wird, und es würde dann — so könnte man meinen — bei diesem „Wärmefall“ ein Theil der Wärme thermodynamisch in Arbeit verwandelt. Das eigentlich sozusagen maschinale Gefüge bliebe bei diesem Process unverändert. Die einzige Veränderung bestünde in der Aufzehrung von Brennmaterial und in Ueberladung der Maschine mit Verbrennungsproducten.



Der vorhin citirte Satz von Clausius stellt nun aber eine bestimmte quantitative Beziehung zwischen dem Betrage des Wärmefalls und der zu mechanischem Effect verwendeten Wärmemenge fest, welche sich in der

$$\text{Gleichung } \frac{Q}{T} = Q_1 \left( \frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1} \right) \text{ oder } Q = Q_1 \left( \frac{T}{T_2} - \frac{T}{T_1} \right)$$

ausdrückt. Darin bedeutet  $Q$  die zu mechanischem Effect verwendete,  $Q_1$  die aus einem wärmern auf einen kältern Körper übergegangene Wärmemenge,  $T$ ,  $T_1$  und  $T_2$  sind die in Betracht kommenden absoluten Temperaturen, nämlich  $T$  diejenige, bei welcher die Wärme den mechanischen Effect hervorgebracht hat,  $T_1$  die des wärmern und  $T_2$  die des kältern Körpers. Beim Muskelact können nun die beiden absoluten, d. h. von  $-273^\circ$  gerechneten Temperaturen  $T_1$  und  $T_2$  offenbar nur sehr wenig voneinander und von  $T$  verschieden

sein, es ist also jedenfalls der Factor  $\frac{T}{T_2} - \frac{T}{T_1}$  ein sehr

kleiner Bruch und es könnte also  $Q$  nur ein sehr kleiner Bruchtheil von  $Q_1$  sein. In der That würde auch, wie man leicht sieht, in dem künstlichen, vorhin beschriebenen thermodynamischen Kreisprocess am Muskel nur ein sehr kleiner Bruchtheil der demselben im ersten Acte zugeführten Wärmemenge zur nutzbaren Verwendung kommen. Soweit es sich nämlich aus den vorliegenden Versuchsdaten ermitteln lässt, ist das Flächenstreifen zwischen den Dehnungscurven des ruhenden Muskels bei verschiedenen Temperaturen (*abcf* Fig. 30) ausserordentlich schmal. Sollte nun die natürliche active Muskelzusammenziehung auch ein thermodynamischer Kreisprocess sein, so müsste die ganze übertragene Wärme  $Q_1$  nebst der nutzbar verwandelten Wärme durch Verbrennung erzeugt sein, da an eine geregelte Wärmezufuhr von aussen durch den Reiz nicht gedacht werden kann. Man sieht also, dass die Annahme, die Muskelzusammenziehung sei ein thermodynamischer Kreisprocess, mit Nothwendigkeit zu der Folgerung führt

dass alsdann nur ein sehr kleiner Theil der Arbeit chemischer Kräfte zu nutzbarer Verwendung kommen könnte und dass der weitaus grösste Theil, sagen wir mindestens  $\frac{99}{100}$ , davon zu Erzeugung von Wärme dienen würde, die nutzlos nach aussen abzuführen wäre. Diese Folgerung macht offenbar die in Rede stehende Anschauungsweise schon vom Standpunkte der überall in den Einrichtungen der organischen Welt beobachteten Zweckmässigkeit überaus unwahrscheinlich. Positiv widerlegt wird sie aber durch die Thatsache, die wir täglich vor Augen haben, dass ein menschlicher oder überhaupt ein thierischer Körper im grossen und ganzen mechanische Leistungen vollführt auf Kosten einer verhältnissmässig geringfügigen Menge von Brennmaterial, das ihm in Form von Nahrungstoffen zugeführt wird. Man sieht auch, ohne genaue Messungen anzustellen, dass bei einem thierischen Körper die mechanischen Leistungen in einem günstigeren Verhältnisse zum verbrauchten Brennmaterial stehen, als bei der vollkommensten Dampfmaschine. Im weitem Verlauf unserer Untersuchung werden wir dieses Verhältniss noch genauer feststellen.

Als Ergebniss der vorstehenden Betrachtung können wir also den Satz aussprechen: Die natürliche Muskelzusammenziehung kann unmöglich ein thermodynamischer Kreisprocess sein, bei welchem durch Verbrennung zunächst blos Wärme als solche erzeugt wird, von der ein Theil dann in mechanische Energie verwandelt wird. Es müssen vielmehr, wie oben schon angedeutet wurde, die chemischen Anziehungskräfte von vornherein schon mehr oder weniger im Sinne der zu erzielenden mechanischen Wirkung geordnet und unmittelbar an dieser betheiligte sein. Dass aber der Process ganz ohne unregelmässige Erschütterung der Molekule verlaufen sollte, ist von vornherein sehr unwahrscheinlich, und so sehen wir denn auch in der That bei jeder Muskelzusammenziehung neben dem mechanischen Effect auch Wärme entstehen.

Man kann, wie wir in den ersten Abschnitten gesehen haben, den Muskelact so leiten, dass die mechanischen Effecte nach aussen, Hub einer Last, Schleuderung einer Masse oder beides schliesslich wieder rückgängig werden. In einem solchen Falle muss offenbar schliesslich der ganze Effect der chemischen Arbeit in Wärmeerzeugung bestehen. Ein Theil dieser Wärme ist während des Muskelactes selbst in ihm entstanden, ein Theil ist erst erzeugt durch die Erschütterungen und Reibungen, welche dem Wiederherabfallen der gehobenen oder emporgeschleuderten Massen ein Ende gemacht haben. Wenn die Reibung in dem Hebelwerke, an welchem man den Muskel hat arbeiten lassen, verschwindend klein ist, so wird auch in diesem nur ein verschwindend kleiner Bruchtheil der Wärme frei werden. Der Widerstand gegen das Herabfallen der Massen wird wesentlich durch die innere Reibung der dabei gezerzten Muskelmasse gebildet werden und es wird daher auch die ganze entwickelte Wärmemenge in dieser schliesslich enthalten sein und eine Temperaturerhöhung derselben bedingen.

Man wird annehmen können, dass während der kurzen Zeit, die der Muskelact und eine hierauf folgende Messung der Temperatur des Muskels in Anspruch nimmt, noch keine merkliche Wärmemenge nach aussen abgeleitet ist. Die Temperaturerhöhung des Muskels multiplicirt mit seiner Wärmecapacität gibt also die gesammte Wärmemenge, welche bei dem Acte überhaupt erzeugt worden ist, und da unter den zuletzt gedachten Umständen die Erzeugung von Wärme der einzige Effect der Arbeit ist, welche überhaupt bei dem Acte von chemischen Verwandtschaftskräften geleistet ist, so ist sie ein Maass von dieser Arbeit. Sie erscheint in unserm Gedankengange zunächst ausgedrückt in Wärmeeinheiten oder „Calories“. Man versteht darunter bekanntlich die Wärmemenge, welche erforderlich ist, um 1 kgr Wasser von 0° auf 1° zu erwärmen. Man kann es aber sogleich auf die übliche mechanische Arbeitseinheit, des Kilogrammmeters,

reduciren, wenn man bedenkt, dass eine Calorie dasjenige Maass kinetischer Energie ist, welches durch einen Arbeitsaufwand von 425 Kilogrammeter erzeugt wird. Man braucht also nur die gefundene Anzahl von Calories mit 425 zu multipliciren, um die von chemischen Kräften geleistete Arbeit in Kilogramm Metern ausgedrückt zu erhalten.

Da es sich in unsern fernern Betrachtungen meist um sehr kleine Wärmemengen handelt, so empfiehlt es sich, eine kleinere Maasseinheit zu wählen. Als solche schlage ich die Wärmemenge unter der Benennung Mikrocalorie (mcal.) vor, welche erforderlich ist, um 1 mgr Wasser von 0° auf 1° zu erwärmen, sie ist also der millionte Theil einer Calorie. Wählt man alsdann zur Arbeitseinheit statt des Kilogrammeters das Grammillimeter, so besteht immer noch das Aequivalentverhältniss von 1 : 425 zwischen Wärme und Arbeit.

---

## ZWEITES KAPITEL.

### Methoden zur Erforschung der Muskelwärme.

Die vorstehende Betrachtung wird ersichtlich gemacht haben, wie wichtig es ist, Methoden zu besitzen zur möglichst genauen Bestimmung der Temperaturerhöhung, welche ein Muskel bei seiner Zusammenziehung erleidet. Die Aufgabe ist natürlich keine leichte, da es sich immer um Messung sehr kleiner Temperaturdifferenzen handelt. Um die Erscheinung ganz rein vor sich zu haben, muss man an einem ausgeschnittenen, dem Blutkreislauf entzogenen Muskel experimentiren. Man hat sich daher bisjetzt fast ausschliesslich an den Froschmuskel als Versuchsobject halten müssen, der sich lange genug leistungsfähig erhält, um brauchbare Reihen von Messungen auszuführen. Bezüglich der fundamentalen Eigen-

schaften, um welche es sich hier handelt, werden indessen schwerlich zwischen den Muskeln verschiedener Thierklassen wesentliche Verschiedenheiten bestehen. Erst in allerneuester Zeit ist in Ludwig's Laboratorium versucht worden, die Wärmeentwicklung im Muskel des lebenden Säugethiers experimentell genauer zu verfolgen. Bei der enormen Verwickelung der Bedingungen dieser Versuche sind aber ihre Ergebnisse, welche weiter unten noch zu besprechen sind, natürlich noch nicht so mannichfaltige, dass daraus die gesetzliche Abhängigkeit der chemischen Arbeit von den verschiedenen Bedingungen gefolgert werden könnte. Wir werden uns daher in der folgenden Darstellung zunächst vorzugsweise mit den Versuchen an Froschmuskeln zu beschäftigen haben.

Bei der Kleinheit der Massen, deren Temperaturen zu messen sind, kann man nicht wohl an die Anwendung von Quecksilberthermometern denken. Man wird vielmehr zu thermoelektrischen Apparaten greifen. Mit Hülfe von solchen hat zuerst Helmholtz in vollkommen einwurfsfreier Weise dargethan, dass überhaupt bei Tetanisirung des Muskels eine Temperaturerhöhung desselben stattfindet. Später hat Heidenhain die Methode sehr verfeinert und eine Reihe sehr wichtiger Sätze über die Abhängigkeit der Wärmeentwicklung von verschiedenen Bedingungen gefunden. Helmholtz hatte einfach die zugespitzte Löthstelle eines Thermoelements in die Masse eines Muskels eingestochen. Dies hat aber den grossen Nachtheil, dass der Muskel nicht unverletzt bleibt. Um diesen Uebelstand zu vermeiden, legte Heidenhain die eine Fläche einer funfzehngliedrigeren Thermosäule aus Wismuth und Antimon an die Fläche des Muskels bloß äusserlich an. Die Thermosäule ist in kleinen Abmessungen ausgeführt, sodass ihre eine Stirnfläche, welche die eine Hälfte der Löthstelle enthält, von der Vorderfläche eines mässig grossen Froschgastrocnemius reichlich bedeckt wird. Das betreffende Ende der Säule ist von einem Korkrähmchen umgeben, an dessen untern Rand das Sehnen-

ende des Muskels mit einer feinen Stecknadel angespiesst werden kann, sodass sich die Vorderfläche desselben der Stirnfläche der Säule ganz innig anlegt und ringsum noch die in derselben Ebene befindliche Vorderfläche des Korkkrähmchens berührt.

Die Thermosäule ist nun durch zwei bewegliche Parallelogramme an einem Stativ befestigt und äquilibrirt, sodass ihre Stirnfläche, stets vertical bleibend, nach vorn und hinten, sowie nach oben und unten fast ohne Widerstand bewegt werden kann. Die beiden Enden der Thermosäule gehen in senkrecht abwärts ragende Kupferdrähte aus, welche in weit offene Quecksilbergefässe eintauchen, sodass bei etwaigen Bewegungen der Säule der Contact unverändert fortbesteht. An einem andern, auf demselben Grundbreite befestigten Stativ ist nun der Oberschenkelknochen des Frosches in eine Knochenzange gefasst und der Gastrocnemius hängt davon senkrecht herab, sodass seine Vorderfläche in der soeben gedachten Weise der Stirnfläche der Thermosäule anliegt. An der Achillessehne ist ein Faden angeknüpft, durch welchen der Muskel mit beliebigen Hebelapparaten verbunden werden kann, die seine Zusammenziehungen nöthigenfalls graphisch verzeichnen. Mit dem Muskel ist der nervus ischiadicus noch in unversehrtem Zusammenhange und dieser liegt auf einem Elektrodenpaare, das mit Reizvorrichtungen verknüpft werden kann. Lässt man den Muskel zucken, so nimmt er die bewegliche Thermosäule mit, ohne im mindesten ihre Fläche zu verlassen./Muskel, Nerv und Thermosäule sind in eine sehr sorgfältig durchfeuchtete Kammer eingeschlossen, aus welcher durch ein Loch im Boden der an der Achillessehne angeknüpfte Faden herabhängt, sodass die Hebelwerke und Zeichenapparate unterhalb der feuchten Kammer aufgestellt sein können. Ausserdem gehen noch zwei Paare von Drähten aus der feuchten Kammer heraus, das eine ist in leitender Verbindung mit den Reizelektroden, auf welchen der Nerv liegt, das andere mit den beiden Quecksilber-

gefassen, in welche die Enden der Thermosäule eintauchen. Dies letztere dient also dazu, den Strom der Thermosäule zur Boussole zu führen, an welcher die Stärke des Stromes gemessen werden soll.

Dieser Apparat Heidenhain's lässt bezüglich der Empfindlichkeit nichts zu wünschen übrig, wofern ein geeignetes Galvanometer mit hinlänglich astatischem Magnet in den Kreis der Thermosäule eingeschaltet ist. Hat man den Muskel an die Stirnfläche der Säule angelegt und die feuchte Kammer geschlossen, so zeigt in der Regel, wie man sich von vornherein denken kann, wegen zufällig vorhandener Temperaturdifferenz der beiden Säulenflächen das Galvanometer eine bedeutende Ablenkung. Ehe ein Versuch beginnen kann, muss natürlich die Ausglei chung dieser Differenz abgewartet werden, was oft mehr als eine halbe Stunde dauert. Vollständige Ruhe des Magnets auf der Gleichgewichtslage oder wenigstens fast vollständige Ruhe in der Nähe derselben erzielt man meist leichter, wenn man auch die zweite Fläche der Thermosäule mit einem Stückchen Muskelfleisch zudeckt.

Ist nun die zufällig vorhanden gewesene Temperaturdifferenz so weit ausgeglichen, dass sich der Magnet nur noch sehr langsam bewegt und dass er vermöge der nie ganz fehlenden fremden Störungen im Laufe von einigen Secunden keine in Betracht kommende Lageänderung mehr erleidet, so können die Versuche beginnen. Ertheilt man jetzt dem Nerven nur einen Inductionsschlag, sodass der Muskel nur eine Zuckung ausführt, so sieht man den Magnet, dessen Bewegungen selbstverständlich durch Fernrohr, Spiegel und Scala in der bekannten Weise beobachtet werden, einen sehr merklichen und messbaren Schwung ausführen, welcher eine Temperaturerhöhung der Säulenfläche anzeigt, welche mit dem zuckenden Muskel in Berührung ist. Die Methode lässt also, wie gesagt, an Empfindlichkeit nichts zu wünschen übrig, auch lassen sich mittels derselben in dem Sinne quantitative Resultate erzielen, dass

ein grösserer Ausschlag auf eine grössere Temperaturerhöhung mit Sicherheit schliessen lässt. Man kann also feststellen, unter welchen Umständen mehr, unter welchen weniger Wärme im Muskel frei wird. Man kann aber mit einer an die Oberfläche des Muskels angelegten Thermosäule die Temperaturerhöhung desselben principiell nie ihrem absoluten Betrage nach bestimmen, was Heidenhain mit seiner Methode auch gar nicht zu leisten beabsichtigte. Die Löthstellen zwischen den Wismuth- und Antimonstäbchen reichen nämlich selbstverständlich von der Stirnfläche bis zu einer gewissen, wenn auch noch so geringen Tiefe in die Säule hinein. Wenn nun also die Temperatur des anliegenden Muskels steigt, so wird sich ein Wärmestrom in die Säule hinein ergiessen. Nur die Oberfläche wird die erhöhte Temperatur des Muskels genau annehmen und die weiter in der Tiefe liegenden Schichten werden nach Maassgabe dieser Tiefe niedrigere Temperaturen haben. Die von den Löthstellen ausgehende elektromotorische Kraft wird also nicht der Temperatur des Muskels resp. der Oberfläche der Säule entsprechen, sondern einer Durchschnittstemperatur der Löthstellen, die zwar jedenfalls um so höher liegt, je höher die Muskeltemperatur ist, die aber mit ihr doch in keinem allgemein angebbaren einfachen Zusammenhange steht. Selbst wenn man also die Apparate graduirt hätte, sodass man wüsste, welcher Differenz zwischen den durch die ganzen Löthstellen gleichmässigen Temperaturen der beiden Säulenenden ein Scalenthcil Ablenkung des Galvanometers entspricht, so könnte man doch nicht der Ablenkung die Temperaturerhöhung des Muskels proportional setzen, mit einem Worte, man könnte diese Temperaturerhöhung nicht ihrem absoluten Betrage nach messen.

Da nun aber die absolute Bestimmung der Temperaturerhöhung des Muskels zur Entscheidung vieler höchst wichtiger Fragen unerlässlich ist, so habe ich gesucht, dem thermoelektrischen Apparat eine Form zu geben,



bei der wenigstens principiell diese Messung möglich ist, wenn sie auch vielleicht an Empfindlichkeit hinter der Heidenhain'schen zurückstände.

Wenn man darauf ausgeht, es dahin zu bringen, dass die ganzen Löthstellen der einen Seite einer zu verwendenden Thermosäule sogleich vollständig die erhöhte Temperatur des Muskels annehmen, so müssen offenbar zwei Bedingungen vor allem erfüllt sein. Erstens muss die Masse resp. die Wärmecapazität des betreffenden Theils der Thermosäule verschwindend klein sein gegen die Wärmecapazität der angewandten Muskelmasse, denn sonst würde ja die Ausgleichung der Temperaturen zwischen diesem Theile der Thermosäule und dem Muskel letzter schon einen in Betracht kommenden Theil seines Wärmeüberschusses entziehen und so eine sehr merklich unter der zu messenden liegende Temperatur factisch zur Messung kommen. Zweitens müssen die Löthstellen der Säule von der Muskelmasse rings umgeben sein, sodass ihnen nicht nur von einer Seite bei der Temperaturerhöhung die Wärme zugeleitet wird, denn sonst wird ja, wie wir vorhin sahen, überhaupt keine durch und durch gleichmässige Erwärmung der Löthstellen und damit keine überall gleiche elektromotorische Kraft zu Stande kommen. Ferner versteht es sich von selbst, dass die Form der Thermosäule so zu wählen ist, dass nur Wärmeleitung auf möglichst kurzer Strecke bis zur Löthstelle erforderlich ist.

Von diesen Gesichtspunkten ausgehend, habe ich Thermosäulen construiren lassen aus ganz schmalen und dünnen Streifen von Eisen- und Neusilberblech. Die Enden auf der einen Seite sind papierdünn gefeilt und auf eine Strecke von kaum 0,5 mm zusammengelöthet. Dies Ende der Säule hat also selbst keine nennenswerthe Masse und kann einer Muskelmasse, in die es eingesenkt wird, keine irgend in Betracht kommende Wärmemenge entziehen, um die gleiche Temperatur anzunehmen, diese Wärmemenge wird um so kleiner sein, als die specifische Wärme der beiden Metalle jedenfalls

kleiner ist als die des Muskels. Das Ende der so construirten Thermosäule gleicht nun zwar einer kammartig gezahnten Messerschneide und könnte allenfalls in einen Muskel parallel dem Faserlauf ohne erhebliche Verletzung eingestochen werden. Ganz ohne jede Verletzung von Fasern würde es aber doch nicht abgehen. Ich habe deshalb zu meinen Versuchen stets ein Präparat gewählt, bei welchem man den Vortheil der Einsenkung in die Muskelmasse ohne die mindeste Verletzung irgendeiner Muskelfaser erreichen kann. Man erhält dieses Präparat, welches schon S. 11. kurz beschrieben ist, indem man bei einem Frosche die Muskelgruppen an der innern Fläche des Oberschenkels auf beiden Seiten präparirt und ein Stückchen von den Unterschenkelknochen daran lässt. Die Oberschenkelknochen und sämtliche übrige Muskeln werden entfernt. Fixirt man jetzt das Becken, so hängen die beiden Muskelgruppen von demselben nebeneinander herab und liegen mit ihren Innenseiten so dicht aneinander, dass sie eine zusammenhängende lückenlose Masse darstellen. An die Stümpfe der Unterschenkelknochen kann man Fadenschlingen anbinden, welche zur Verknüpfung mit Belastung oder Zeichenapparaten dienen. Wenn der Frosch einigermaassen gross ist, so braucht man nicht einmal die ganzen Muskelgruppen, sondern die beiden Semimembranosi genügen, was natürlich wegen des ganz regelmässigen Baues dieser Muskeln vorzuziehen ist. Zwischen die innern Flächen der Muskelgruppen kann nun das dünne Säulenende eingeschoben werden. Damit die Säule bei den Zuckungen der Muskelmasse kleine Bewegungen machen könne, ist sie mit zwei seitlich nach unten herausragenden Kupferdrähten, welche ihre Pole bilden, in Quecksilbergefässen aufgestellt.

Schon eine Säule dieser Art von sechs Elementen gibt an einem Galvanometer mit astatischem Magnet-system eine hinlängliche Empfindlichkeit, obwol sie die des Heidenhain'schen Apparats nicht erreicht.

Uebrigens lassen sich recht gut zehn- und zwölfgliedrige Thermosäulen herstellen, klein genug, um zu myothermischen Versuchen der beschriebenen Art zu dienen.

Der ganze Apparat lässt sich sehr leicht auf absolutes Maass der Temperatur graduiren, indem man ein einzelnes grösseres Thermoelement aus denselben Blechen anfertigt und die Ablenkung beobachtet, welche es bei bekanntem Widerstande und bekannter Temperaturdifferenz (die nicht klein zu sein braucht) an dem Galvanometer hervorbringt. Man kann daraus berechnen, welche Temperaturdifferenz zwischen den beiden Säulenden einem Scalentheile Ablenkung entspricht, wenn man nur den Widerstand der ganzen Leitung beim wirklichen Versuche kennt.

---

### DRITTES KAPITEL.

#### Wärmeentwicklung im Muskel durch mechanische Erschütterung.

Ehe wir uns mit den Gesetzen der Wärmeentwicklung bei der Muskelzusammenziehung, soweit sie mit Hilfe der beschriebenen Methoden erforscht sind, eingehend beschäftigen, wollen wir von einigen Versuchen Kenntniss nehmen, welche erst kürzlich Danilewsky mit dem zuletzt beschriebenen Apparat ausgeführt hat, wesentlich zu dem Zwecke, seine Brauchbarkeit zu absoluten Messungen zu prüfen, die aber doch auch an sich nicht ohne Interesse sind.

Die Versuche bestanden darin, dass die Temperaturerhöhung bestimmt wurde, welche ein Muskel erfährt, wenn er durch ein herabfallendes Gewicht gerissen und erschüttert wird. Diese Temperaturerhöhung multipli-

cirt mit der Wärmecapacität der Muskelmasse gibt die bei der Erschütterung entwickelte Wärmemenge, und wenn man dann noch die auf dieselbe verwandte mechanische Arbeit bestimmen kann, so muss zwischen dieser und der erzeugten Wärme das bekannte Aequivalentverhältniss stattfinden, wenn alle in die Rechnung eingehenden Grössen genau gemessen sind, und umgekehrt wird man behaupten können: wenn sich das mechanische Aequivalent der Wärme annähernd ergibt, so sind die in die Rechnung eingehenden Grössen wirklich genau gemessen, insbesondere auch die Temperaturerhöhung des erschütterten Muskels, denn die andern Grössen lassen sich selbstverständlich sehr genau messen. Es würde also offenbar ein Zeugniß für die Brauchbarkeit unserer thermometrischen Methode sein, wenn sich auf die in Rede stehende Art das mechanische Aequivalent der Wärme annähernd fände.

Um die Methode erst an einem leblosen Object zu prüfen, bei welchem man grössere Constanz der Eigenschaften erwarten darf, stellte Danilewsky zunächst nach dem gedachten Plane Versuche an Kautschuk an, und zwar in folgender Weise. Zwei genau gleiche, aus dünnen Platten geschnittene Kautschukstreifen waren am obern und untern Ende durch Blechzwingen verbunden, sodass sie gewissermaassen ein einziges elastisches Band bildeten, in dessen Inneres (zwischen die beiden Streifen) das eine Ende der Thermosäule eingehoben werden konnte. Dieses Doppelband wurde in senkrechter Lage in einer Kammer, welche es vor Luftzug und Wärmestrahlung schützte, aufgehängt. An das untere Ende desselben war ein Drähtchen befestigt, das durch ein Loch im Boden der Kammer hindurchging, und an einen leichten zweiarmigen Holzhebel angeknüpft war, dessen Achse unter dem Boden der Kammer an einem ihrer Füsse befestigt war. Von der Anknüpfungsstelle hing von dem Hebel ein Gewicht herab, das also mit seinem ganzen Betrage das Doppelband spannte und dehnte. Drückt man nun den hintern Arm

des Hebels mit dem Finger nieder, so hebt man das Gewicht in die Höhe und entspannt den Kautschukstreifen. Wenn nun in zum voraus gemessener Höhe unter diesem hintern Hebelarm ein festes Widerlager angebracht ist, so kann man durch einen Griff, ohne hinzusehen, das Gewicht am andern Hebelarm bis zu einer zum voraus bestimmten Höhe erheben, indem man den hintern Arm eben bis auf das feste Widerlager niederdrückt. Und wenn man jetzt den Finger von dem niedergedrückten Hebelarm abzieht, so fällt das Gewicht aus der bestimmten Höhe herab und zerrt das Kautschukband zunächst natürlich über die Gleichgewichtslage, welche es vorher eingenommen hatte, hinaus. Es folgen dann einige Schwingungen um dieselbe auf und ab und schliesslich setzt es sich in seiner alten Lage wieder mit den elastischen Kräften des Kautschukbandes ins Gleichgewicht. Dabei aber wird eben die Arbeit, welche die Schwere an dem fallenden Gewichte geleistet hat, im Kautschukband durch Vermittelung der innern Reibung, welche die Schwingungen verzögert, in Wärme verwandelt.

Die wirklich gebildete Wärme kann mit der zwischen die beiden Kautschukstreifen eingeschobenen Thermosäule gemessen werden. Der ganze Vorgang des Hebens und Wiederherabfallens des Gewichts mit dem Hebel bis zum Wiedereintritt der Gleichgewichtslage dauert nämlich nur eine im Vergleich zur Schwingungsdauer der im Kreise der Thermosäule befindlichen Boussole kurze Zeit. Man sieht beim Versuche die Nadel der Boussole sofort nach dem Falle des Gewichts sich im Sinne einer Erwärmung des im Kautschuk versenkten Säulenendes bewegen und einige Schwingungen ausführen um eine neue Gleichgewichtslage, und zwar hält sich diese neue Gleichgewichtslage einige Zeit merklich constant, zum Beweise, dass die Temperaturerhöhung des Kautschuks einige Zeit so gut wie unverändert bleibt, was bei der geringen Wärmeleitfähigkeit des Kautschuks zu erwarten war. Allmählich

allerdings verliert sich die Temperaturerhöhung und die mittlere Lage, um welche die Nadel ihre immer kleiner werdenden Schwingungen ausführt, nähert sich wieder der ursprünglichen Gleichgewichtslage. Der Abstand zwischen dieser und der aus den ersten Schwingungen zu entnehmenden Gleichgewichtslage gestattet, die Temperaturerhöhung des Kautschukbandes zu berechnen, wenn die Boussole in der früher erwarteten Weise graduirt war. Bei den Versuchen Danilewsky's entsprach ein Scalenthail Ablenkung einer Temperaturerhöhung von etwa  $0,00016^\circ$ . Unter der Voraussetzung, dass die Erwärmung in der ganzen Kautschukmasse gleichmässig stattfindet, welche Voraussetzung Danilewsky durch besondere Controlversuche bestätigt hat, kann man auch die durch die Erschütterung im Kautschuk erzeugte Wärmemenge berechnen, wenn man noch die Wärmecapacität der angewandten Kautschukmasse kennt. Um sie ermitteln zu können, hat Danilewsky die specifische Wärme der angewandten Kautschuksorte nach der Regnault'schen Mischungsmethode besonders bestimmt und sie auf Wasser als Einheit bezogen in runder Zahl =  $0,5$  gefunden. Multiplicirt man mit diesem Factor das Gewicht des Kautschuks in Milligrammen und die aus der Ablenkung der Boussole berechnete Temperaturerhöhung in Centigraden, so hat man die Anzahl von Mikrocalories, welche bei der Erschütterung durch den Fall des Gewichts im Kautschukbande entwickelt ist. Damit hat Danilewsky verglichen die in Grammillimeter ausgedrückte Arbeit des fallenden Gewichts, welche er gleichsetzte der Höhe, bis zu welcher es vor dem Falle über seine ursprüngliche Gleichgewichtslage erhoben wurde, multiplicirt mit der Grösse des Gewichts selbst. Die Arbeitsgrösse durch die Wärmemenge dividirt, sollte nun das bekannte Aequivalentverhältniss zwischen Wärme und Arbeit, d. h. die Zahl 425 ergeben. Freilich ist von vornherein zu erwarten, dass die Rechnung eine etwas össere Zahl liefert, da die Erschütterung durch den

Fall des Gewichts sich auch auf die andern Theile des Apparats erstreckt und mithin nicht der ganze Effect derselben ausschliesslich im Kautschuk Wärme erzeugt. Wenn indessen die Festigkeit der übrigen Theile des Apparats sehr gross und die Reibung an der Achse des Hebels klein ist, so wird der Effect in diesen andern Theilen nur gering und die im Kautschuk erzeugte Wärmemenge doch nahezu das volle Aequivalent der geleisteten mechanischen Arbeit sein. Sehen wir uns jetzt einige der von Danilewsky erhaltenen Zahlen an, die in der nachstehenden kleinen Tabelle verzeichnet sind.  $P$  ist das am Kautschukband angeknüpfte Gewicht in Grammen,  $h$  die Höhe, zu welcher es über die Gleichgewichtslage hinaufgehoben wurde. Die Grösse  $h$  ist in der Tabelle nicht einzeln verzeichnet, sondern nur das Product  $P \times h$  oder die beim Fallen geleistete Arbeit in Grammillimetern.  $W$  ist die in Mikrocalories ausgedrückte im Kautschuk gebildete Wärmemenge, auf die oben angegebene Art berechnet. Endlich ist in der  $A$  überschriebenen Spalte das Verhältniss  $\frac{P \times h}{W}$  angegeben.

$P$	$P \times h$	$W$	$A$
70	1519	3,40	447
90	1953	4,22	463
100	2172	4,42	491
100	3110	5,25	592

Wenn man die Zahlen der letzten Spalte betrachtet, so könnte man darin schon eine recht ermuthigende Beglaubigung für die Genauigkeit der angewandten Methode finden. Die berechneten Werthe von  $A$ , selbst der letzte, entfernen sich von dem bekannten Arbeitsäquivalent der Wärme nicht weiter, als man es erwarten

musste, wenn man bedenkt, dass es sich um einen ersten Versuch handelt, das mechanische Wärmeäquivalent auf einem ganz neuen Wege zu bestimmen, der grosse Schwierigkeiten bietet und auf dem zahlreiche Fehlerquellen erst durch sehr sorgfältige Ausbildung der Hilfsmittel ausgeschlossen werden können.

Die Uebereinstimmung der berechneten Werthe von  $A$  mit der Zahl 425 würde sich unzweifelhaft noch viel grösser herausgestellt haben, wenn nicht Danilewsky bei der Berechnung der Arbeit einen kleinen, allerdings principiellen Irrthum begangen hätte. Die Arbeit  $P \times h$  beim Heben des Gewichts ist nämlich offenbar nicht ganz von der fremden Kraft, d. h. der Muskelkraft des Experimentators, geleistet. Ein Theil dieser Arbeit ist vielmehr geleistet von den elastischen Kräften des Kautschukbandes selbst bis zu seiner vollständigen Entspannung. Dieser Theil der Arbeit kann aber natürlich nicht zur Erwärmung des Kautschuks über seine Anfangstemperatur hinaus beitragen und er müsste also von der Grösse  $P \times h$  abgezogen und bloss der Rest durch  $W$  dividirt werden. Leider gestatten die Originaldata Danilewsky's nicht, diese Correctur anzubringen. Nach den im ersten Theile dieser Schrift entwickelten Sätzen über die bei der Entspannung elastischer Stränge von ihren elastischen Kräften geleisteten Arbeit wäre der abzuziehende Betrag ungefähr gleich dem halben Product aus dem Gewichte und der durch dasselbe hervorgebrachten Dehnung des Stranges. Nun ist aber eben die Dehnung, welche das Kautschukband unter dem Einflusse der verschiedenen Belastungen erfahren hat, nicht angegeben, sodass der zu machende Abzug auch nicht annäherungsweise berechnet werden kann. So viel aber sieht man aus dem ganzen Gange der Versuchsreihen, dass der von  $P \times h$  zu machende Abzug verhältnissmässig um so grösser sein wird, je grösser das Gewicht  $P$  ist. Es scheint nämlich der Hebel in den meisten Versuchen immer ziemlich gleichviel gehoben zu sein über die Lage hinaus, bei welcher das



Kautschukband gerade seine natürliche Länge erreichte und entspannt war. Je grösser also das angehängte Gewicht und mithin die ursprüngliche Dehnung des Bandes war, einen um so grössern Bruchtheil von der gesammten Arbeit des Hubes wurde durch seine elastischen Kräfte geleistet und der Hand des Experimentators erspart. Nun haben, wie man aus obiger Tabelle ersieht, gerade die Versuche Danilewsky's den wahren Werth um so mehr übertreffende Werthe von  $A$  geliefert, je grösser die angehängten Lasten waren. Da aber, wie wir sahen, der corrective Abzug von  $P \times h$  gleichfalls einen um so grössern Bruchtheil von  $P \times h$  ausmacht, je grösser  $P$  ist, so würde offenbar die Correction, wenn sie ausführbar wäre, die aus den verschiedenen Versuchen berechneten Werthe von  $A$  viel näher aneinander und an den wahren Werth 425 bringen.

Es ist zu erwarten, dass der hier zum ersten mal betretene Weg zur Bestimmung des mechanischen Wärmeäquivalents, gehörig ausgebildet, zu ebenso exacten Resultaten führen kann, wie die bekannten, bisher von verschiedenen Physikern angewandten Methoden.

Genau nach dem gleichen Plan sind die Versuche Danilewsky's an lebenden Froschmuskeln angestellt. Es tritt hier eben einfach an die Stelle des Doppelbandes aus Kautschuk das S. 166 beschriebene Muskelpräparat und die Vorderseite der Thermosäule wird zwischen die beiden genau parallel nebeneinander herabhängenden Muskelmassen eingeschoben. Einer eingehenden Schilderung des Herganges dieser Versuche bedarf es daher nicht. Dass der Muskel nicht in einer trockenen, sondern in einer feuchten Kammer aufgehängt war, versteht sich von selbst. Die specifische Wärme der Muskelsubstanz wurde = 0,8 gesetzt, ein Werth, der, wenn ich nicht irre, von Rosenthal begründet ist. Wir können nun sogleich zur Discussion der numerischen Resultate übergehen, von denen einige nachstehend tabellarisch verzeichnet sind. Die Ueberschriften der Spalten

haben genau dieselbe Bedeutung wie in der Tabelle, welche die Resultate der Kautschukversuche gibt.

$P$	$P \times h$	$W$	$A$
30	1848	3,70	497
30	924	1,92	481
30	1848	3,59	515
30	924	2,07	446
30	1848	3,33	555
30	1850	3,81	485
60	1500	3,14	478
60	1500	3,03	495
60	1512	3,10	488

Es springt vor allem in die Augen, dass auch die Versuche am Muskel vom Wahren gar nicht allzu weit abweichende Werthe für das mechanische Wärmeäquivalent ergeben. Vergleichen wir sie mit den aus den Kautschukversuchen berechneten Werthen, so fällt zweierlei auf. Erstens übertreffen die aus den Muskelversuchen gefolgerten Werthe die Zahl 425 im Durchschnitt mehr, als die aus den Kautschukversuchen mit geringer Belastung berechneten. Dies dürfte daher rühren, dass die Muskeln doch nicht so dehnbar sind als das zu jenen Versuchen angewandte Kautschukband. Bei den Muskelversuchen sind daher wol die übrigen Theile des Apparats verhältnissmässig mehr erschüttert worden, und ist mithin ein grösserer Bruchtheil der Arbeit auf Wärmeentwicklung in diesen andern Theilen verwandt, wodurch der Divisor verkleinert und die Verhältnisszahl vergrössert ist. Dass in der That ein Kautschukband die Arbeit eines fallenden Gewichts besser aufnimmt als ein Muskelpräparat, hat Danilewsky durch besondere Versuche erwiesen, auf deren Ergebniss sich eine später zu beschreibende Methode

zur Lösung einer andern Frage gründet. Verknüpfte er nämlich ein Muskelpräparat durch ein Kautschukband statt durch einen unausdehnbaren Draht mit dem Gewicht und Hebel des Apparats und stellte den Fallversuch wie sonst an, so wurde im Muskel gar keine Wärme entwickelt, weil nun das fallende Gewicht eben blos das Kautschukband, nicht aber den Muskel in elastische Schwingungen versetzte und erwärmte.

Zweitens fällt an den Muskelversuchen im Gegensatz zu den Kautschukversuchen auf, dass die Zahlen für  $A$  nicht auffallend mit der Belastung wachsen. Auch dies findet seine einfache Erklärung in der Beschaffenheit der Muskelsubstanz. Der oben (S. 172) erwähnte, leider nicht auswerthbare corrective Abzug, welcher vor der Berechnung des Verhältnisses von der beobachteten Grösse  $P \times h$  zu machen ist, entspricht, genau genommen, dem dreieckigen Flächenraum, welcher von dem betreffenden Stücke der Dehnungscurve der Ordinatennachse und einer zur Abscissenachse parallelen Geraden begrenzt ist. Da nun aber die Dehnungscurve des ruhenden Muskels (s. Fig. 7 S. 21) stark concav gegen die Abscissenachse verläuft, so wächst jenes Flächenstück beim Muskel nicht einmal proportional der Belastung, während es bei der dem Kautschuk eigenthümlichen Gestalt der Dehnungscurve noch rascher als die Belastung wächst. Der corrective Abzug ist also für die Muskelversuche nicht verhältnissmässig so viel grösser bei grosser als bei kleiner Belastung, und die Werthe von  $A$  können demnach für verschiedene Belastung mehr gleichmässig ausfallen.

Bei den Muskelversuchen Danilewsky's trat öfters eine sehr anomale Erscheinung auf, die nicht verschwiegen werden darf. Der erste an einem Muskelpräparat ausgeführte Erschütterungsversuch gab nämlich oft eine unerwartet grosse Erwärmung der Thermosäule, die, als Erwärmung des Muskels in Rechnung gebracht, einen viel zu kleinen Werth für das mechanische Aequivalent der Wärme lieferte. Die weitem

an demselben Präparat angestellten Versuche gaben dann aber stets vom ersten weit abliegende, unter sich gut übereinstimmende Werthe für das Wärmeäquivalent, welche, wie die bereits angeführten, sowol aus den Kautschuk- als aus den Muskelversuchen berechneten, die Zahl 425 mehr oder weniger übertreffen, was ja auch aus den angeführten Gründen zu erwarten ist. Die ausserordentlich grosse, öfters beim ersten Versuche beobachtete Erwärmung bezeichnet daher Danilewsky mit Recht als eine „paradoxe“. Er ist nicht abgeneigt, in dieser paradoxen Erwärmung die Wirkung der Auslösung eines chemischen Processes bei der ersten Erschütterung zu sehen. Ich möchte diese Erscheinung lieber auf Grund einer andern Vermuthung zu erklären versuchen. Bei Berechnung des mechanischen Wärmeäquivalents aus den Ergebnissen der beschriebenen Versuche wurde, wie oben ausgeführt ist, die erzeugte Wärmemenge gleich gesetzt dem Product aus der beobachteten Temperaturerhöhung der Thermosäule, der Masse der angewandten Muskelsubstanz und der specifischen Wärme derselben. Dabei ist also vorausgesetzt, dass in allen Theilen der dem Versuche unterworfenen Muskelmasse eine gleiche Temperaturerhöhung statthat, oder mit andern Worten, dass die Zerrung und Erschütterung sich auf sämtliche Fasern des Muskels gleichmässig vertheilt. Sowie diese Voraussetzung nicht erfüllt ist, kann das in Rede stehende Product dreier Factoren die gebildete Wärmemenge nicht richtig darstellen. Nun könnte es ja recht wohl sein, dass vermöge der besondern anatomischen Beschaffenheit eines Präparats einzelne Bündel der Muskelmasse bei der ersten Belastung mehr als andere gespannt wären, diese würden dann beim ersten Versuche auch mehr als andere erschüttert werden und ihre Temperatur würde also mehr erhöht, weil eben in ihnen ein grösserer Theil der ganzen Wärme frei würde, als dem Verhältniss ihrer Masse zur gesammten Masse entspricht. Es könnte sich nun recht wohl treffen, dass gerade die an

der Thermosäule unmittelbar anliegenden Muskelbündel stärker gespannt wären. Dann würde eine solche paradoxe Erwärmung begreiflich sein. Ebenso begreiflich aber wäre es, dass sie sich auf die erste Erschütterung beschränkte, denn die stärker gespannten Fasern werden bei ihr eine bleibende Reckung erleiden, sodass sich bei den folgenden Versuchen die Spannung zwischen ihnen und den andern Bündeln ausgleicht. Mag nun die Ursache der paradoxen Erwärmung beim ersten Versuche sein welche sie wolle, keinesfalls kann sie das Vertrauen in die normalen Versuche erschüttern, um so weniger als sie keineswegs regelmässig beobachtet ist, was, beiläufig bemerkt, wie mir scheint, der soeben versuchten Erklärung sehr günstig ist.

Die mitgetheilten Versuche Danilewsky's dürften über das Interesse hinaus, was sie als Controlversuche für die Methode haben, noch ein Interesse für sich beanspruchen, indem es die ersten Versuche sind, durch die an einem lebenden Medium das mechanische Aequivalent der Wärme bestimmt worden ist.

---

## VIERTES KAPITEL.

### Wärmeentwicklung bei der Zuckung des Muskels.

Nachdem wir vorstehend die Methoden der myothermischen Untersuchung kennen gelernt und geprüft haben, wenden wir uns zur Darstellung der damit bis jetzt gefundenen Lehrsätze über die Wärmeentwicklung bei der Muskelthätigkeit. Wir wollen zunächst die fundamentale Frage erörtern, von welchen Umständen beim einfachsten Muskelact, der maximalen Zuckung, der Gesamtbetrag des chemischen Processes

abhängig ist. Dieser Gesamtbetrag des chemischen Processes, oder genauer gesprochen, der Arbeit chemischer Verwandtschaftskräfte findet, wie an verschiedenen Stellen auseinandergesetzt ist, in der Wärmeentwicklung sein genaues Maass, wofern durch die Umstände; unter denen die Zuckung abläuft, dafür gesorgt ist, dass neben der Wärmeentwicklung keine andere bleibende Wirkung ausgeübt wird, dass namentlich alle mechanischen Leistungen wieder rückgängig werden. Setzen wir dies ein für allemal voraus, so stellt sich die uns beschäftigende Frage einfach so: Wovon hängt die bei einer maximalen Zuckung gebildete Wärmemenge ab?

Erwägt man die gestellte Frage auf Grund der ältern Vorstellungen von dem Vorgange der maximalen Zuckung, so drängt sich die Vermuthung auf, dass für einen bestimmten individuellen Muskel, solange sein Zustand als unverändert betrachtet werden kann, die bei einer maximalen Zuckung entwickelte Wärmemenge eine constante Grösse sein müsse, die von den äussern Umständen, unter welchen die Zuckung erfolgt, vollkommen unabhängig sein müsste. In der That ist die maximale Zuckung ein so bestimmt umschriebener, mit maschinenmässiger Regelmässigkeit sich wiederholender Act, dass man eben vermuthen muss, es verlaufe bei jeder maximalen Zuckung immer derselbe innere Process, unter welchen äussern Umständen dieselbe auch erfolgen mag. Man wird sich, wenn ein Bild erlaubt ist, die Sache etwa so vorzustellen geneigt sein, dass für jeden maximal wirkenden Reiz ein bestimmtes Maass zersetzbaren Stoffes gleichsam wie eine Patrone in einem Revolvergeschütz bereit liegt, die durch den Reiz zum Explodiren gebracht wird. Man sollte meinen, dass, wofern der Reiz einmal maximal wirkt, nicht mehr und nicht weniger als dieses bestimmte Quantum von Material abbrennt. Die äussern Umstände, Anfangsspannung, Widerstände, mit dem Muskel verknüpfte träge Massen u. dgl., so sollte man meinen, könnten

nur darauf einwirken, inwieweit die Arbeit der chemischen Kräfte zu mechanischen Leistungen und inwieweit sie zu unmittelbarer Wärmebildung verwandt würde, sodass, wenn eben die mechanischen Leistungen schliesslich wieder rückgängig gemacht werden, immer derselbe Betrag von Wärme bei der maximalen Zuckung entwickelt werden müsste. So hat sich gewiss jeder, der überhaupt darüber nachgedacht hat, die Sache vorgestellt bis zum Erscheinen der bahnbrechenden myothermischen Untersuchungen von Heidenhain, welche die aufgeworfene Frage experimentell beantwortet haben.

Indem Heidenhain nach seiner oben beschriebenen Methode die Wärmeentwicklung bei maximalen Zuckungen untersuchte, fand er, dass dieselbe keineswegs eine ein für allemal constante Grösse ist, dass dieselbe vielmehr auch, solange man den Zustand des Muskels als wesentlich unverändert betrachten darf, abhängig ist von den äussern Umständen, unter welchen die Zuckung verläuft. Ich glaube in dieser Thatsache nicht nur eine der unerwartetsten und überraschendsten, sondern auch eine der bedeutsamsten physiologischen Entdeckungen der Neuzeit sehen zu müssen, da sie ein ganz neues Licht auf die innere Natur der Muskelfaser wirft.

Vergleichen wir zunächst verschiedene Zuckungen desselben Muskels, bei welchen er sich unter constanter Spannung zusammenzieht und wieder ausdehnt, so sehen wir eine um so grössere Wärmemenge entstehen, je grösser diese constante Spannung ist. Um von den quantitativen Verhältnissen eine Anschauung zu erhalten, sehen wir uns die Zahlenresultate einer Versuchsreihe von Heidenhain an. Der Muskel (Gastrocnemius vom Frosche) war verknüpft mit einem metallenen Myographion, dessen Zeichenspitze die Verkürzungen in zweifacher Grösse anzeichnete. Die Erhebungshöhen dieser Zeichenspitze sind in der vierten Spalte der nachstehenden Tabelle gegeben, und zwar gehören zu jedem Versuche, da er aus drei rasch aufeinander folgenden Zuckungen besteht, drei Zahlen. Die Summe der

Hälften dieser drei Zahlen gibt also die Summe der Erhebungshöhen des Gewichts, welches am äquilibrirten Myographionhebel gerade unter der Anknüpfung des Muskels hing, also mit seiner ganzen Schwere den Muskel spannte. Diese Summe ist in der fünften Spalte der Tabelle verzeichnet. Multiplicirt man sie mit dem in der dritten Spalte angegebenen Gewicht, so hat man die von den drei Zuckungen zusammen geleistete Arbeit (sechste Spalte der Tabelle), die aber keinen bleibenden äussern Effect hervorbringt, sondern beim Wiederherabfallen des Gewichts zur Wärmeentwicklung mit beiträgt. Von dieser Wärmeentwicklung gibt die siebente Spalte der Tabelle eine Vorstellung. Sie enthält in Scalentheilen die Ablenkung der Boussole, welche sich im Kreise der an den Muskel angelehnten Thermosäule befand. Man wird annehmen dürfen, dass die Zahlen wenigstens annähernd der Temperaturerhöhung des Muskels und mithin der erzeugten Wärme proportional sind.

Nro.	Zeit.	Belastung in Grammen.	Doppelte Hubhöhen.	Summe der ein- fachen Hub- höhen.	Summe der Arbeit in Gram- men.	Tempe- ratur- erhöhung in Scalenth.
1	10 <sup>h</sup> 4'	10	7,0—7,1—7,2	10,6	106	8,5
2	6'	30	6,9—6,9—7,0	10,4	312	11,5
3	8'	90	5,1—5,8—6,0	8,45	760,5	18,0
4	10'	60	6,1—6,5—6,5	9,55	573	11,5
5	12'	30	7,2—7,0—7,0	10,6	318	9,5
6	14'	10	7,2—7,2—7,1	10,75	107,5	7,0

Diese Tabelle, der wir noch zahlreiche, wesentlich damit übereinstimmende folgen lassen könnten, liefert den anschaulichen Beweis des soeben ausgesprochenen Satzes, und zwar handelt es sich um eine sehr bedeutende Steigerung der Wärmeentwicklung und mithin des chemischen Processes mit steigender Spannung des Muskels. Sahen wir doch, dass im dritten Versuche bei 90 gr Spannung drei Zuckungen über das doppelte



Wärmequantum geliefert haben, als bei nur 10 gr Spannung im ersten und sechsten Versuche der Reihe. Vollkommen constant wird freilich in Heidenhain's Versuchen die Spannung nicht während des ganzen Zuckungsverlaufs gewesen sein, da er sich eines Metallrähmchens als Myographionhebel bedient hat. Doch dürfte, da die äquilibrirten Massen nicht bedeutend waren, nur eine geringfügige Schleuderung über die Gleichgewichtslage hinaus stattgefunden haben. Versuche mit leichten Schilfhebeln, wo die Schleuderung fast vollständig vermieden wird, geben übrigens ganz gleiche Resultate. Man sieht ferner in der Tabelle die Arbeitswerthe mit wachsender Spannung viel rascher wachsen als die Ablenkungen der Boussole, sodass der Quotient der Ablenkung, dividirt durch die Arbeit, um so kleiner ist, je grösser die Spannung. Bei 90 gr Spannung z. B. ist er 0,02, bei 10 gr dagegen 0,08. Wir werden auf diesen Umstand noch mehrfach zurückzukommen Gelegenheit haben.

Die angeführte Versuchsreihe lässt aber noch eine andere sehr merkwürdige Thatsache sehen. Vergleicht man nämlich je zwei Versuche, bei denen die Spannung gleich ist, so findet man im spätern eine merklich kleinere Wärmemenge als im frühern. So gibt Versuch 6 die Erwärmung von 7, der entsprechende Versuch 1 die Erwärmung von 8,5 Scalentheilchen. Der durch vorhergegangene Arbeit ermüdete Muskel entwickelt also unter sonst gleichen Umständen weniger Wärme als der nicht ermüdete, oder im ermüdeten Muskel findet ein geringerer Betrag chemischer Umsetzung statt. Merkwürdigerweise ist ein ähnlicher Ausfall an mechanischer Arbeitsleistung bei der Ermüdung nicht zu bemerken. In der vorliegenden Versuchsreihe ist sogar der spätere Versuch bezüglich der mechanischen Leistung über den frühern im Uebergewicht, was im Anfange einer Reihe von Zuckungen bekanntlich sehr häufig vorkommt. Bei längern Versuchsreihen nimmt natürlich auch die Arbeitsleistung

ab, aber stets nimmt die Wärmeentwicklung durch die Ermüdung noch viel mehr ab. Hieraus lässt sich schon, ohne dass man die absoluten Werthe der gebildeten Wärme kennt, der Schluss ziehen, dass im ermüdeten Muskel ein grösserer Theil der Arbeit chemischer Anziehungskräfte zu mechanischer Leistung verwendet werden kann als im unermüdeten. Wenn also der Muskel in einigermaassen vorgeschrittenen Stadien der Ermüdung zu den höchsten Leistungen nicht mehr fähig ist, so arbeitet er doch gewissermaassen sparsamer, d. h. er verrichtet eine gewisse Leistung auf Kosten eines geringern Betrags von Brennmaterial. Die Zweckmässigkeit dieser Einrichtung der Muskelfaser leuchtet ohne weiteres ein.

Die Zunahme der Wärme mit steigender Spannung geht nicht ins Unbegrenzte. Dies versteht sich insofern schon von selbst, als Belastung über ein gewisses Maass hinaus das Gefüge der Muskelfaser verändern muss, sodass man auch eine Beeinträchtigung der wärmebildenden Prozesse zu erwarten hat. In den Versuchsreihen Heidenhain's zeigt sich aber öfters, auch schon ehe eine innere Störung des Muskelgefüges eingetreten zu sein scheint, bei den höchsten Belastungen wieder eine geringere Wärmeentwicklung als bei den kleinern. Als Beispiel mag die folgende von Heidenhain veröffentlichte Versuchsreihe dienen. Die Angabe der Zeit und der einzelnen Hubhöhen sowie ihrer Summen sind der Kürze wegen fortgelassen.

Gewicht in Grammen.	Arbeit von drei Zuckungen in Grammen.	Temperaturerhöhung in Scalenth.
10	179,5	11,0
40	430	12,0
70	630	13,5
100	760	11,5
70	542,5	12,0
40	410	11,5
10	167	9,0

Hier ist bei 100 gr Spannung nur eine 11,5 Scalentheilen Ablenkung entsprechende Wärmemenge entstanden, während der Versuch vorher mit nur 70 gr Spannung eine grössere Ablenkung von 13,5 Scalentheilen hervorgebracht hat. Dass es sich nicht um eine tiefgreifende Verletzung des Muskels durch die Last von 100 gr handelt, geht daraus hervor, dass nachher der Versuch mit 70 gr Spannung auch wieder eine grössere Ablenkung von 12 Scalentheilen hervorgebracht hat.

Durch ähnliche Versuche, deren Anordnung im einzelnen sich durch leicht zu übersehende Modificationen der soeben beschriebenen Versuchsanordnungen ergibt, hat dann Heidenhain noch folgende bemerkenswerthe Sätze über die gesammte Wärmeentwicklung bei einer Muskelreizung erwiesen.

1. Wenn man den Muskel durch Fixirung seines Anknüpfungspunktes an der Verkürzung verhindert, so entwickelt sich bei der Reizung mehr Wärme, als wenn man ihm bei gleicher Anfangsspannung sich wie in einem Versuche der ersten Reihe unter constanter Spannung zu contrahiren gestattet.

2. Bei verhinderter Verkürzung entwickelt sich um so mehr Wärme, je grösser die Anfangsspannung ist.

3. Lässt man den Muskel sich von gleicher Anfangsspannung im Ruhezustande aus contrahiren und bleibt das eine mal die Spannung während der Zusammenziehung constant, wird aber das andere mal während derselben grösser, so wird im letztern Falle mehr Wärme entwickelt als im erstern. Diese Vergrösserung der Spannung während der Zusammenziehung hat Heidenhain in seinen Versuchen durch sogenannte Ueberlastungen bewerkstelligt, d. h. er belastet den Muskel mit einem gewissen Gewicht, stützt den Myographionhebel auf eine feste Unterlage und legt dann der Belastung ein weiteres Gewicht zu, welches dem ruhenden Muskel nun noch nicht zur Last fällt, sondern erst dann, wenn der sich contrahirende Muskel

den Hebel von der festen Unterlage abgehoben hat. Eine Steigerung der Spannung während der Zusammenziehung kann man aber auch bewerkstelligen dadurch, dass man mit dem Myographionhebel grosse äquilibrirte träge Massen verknüpft, wie dies S. 120 fg. erörtert worden ist. Auch wenn auf diese Art die Steigerung der Spannung während der Zusammenziehung über ihren Anfangswerth hinaus bewirkt ist, wird mehr Wärme frei, als wenn der Anfangswerth der Spannung während der ganzen Zuckung constant erhalten wird. Es bedarf kaum der Erwähnung, dass auch bei Versuchen mit wachsender Spannung der Werth der Anfangsspannung nicht gleichgültig ist, vielmehr ist die Wärmemenge auch hier um so grösser, je grösser die Anfangsspannung ist.

Die sämmtlichen vorstehend aufgeführten Sätze lassen sich kurz zusammenfassen in den einen: Je grösser die Widerstände sind, welche sich der Zusammenziehung des Muskels entgegenstellen, und je grösser deshalb die Spannung desselben, sei es von Anfang an, sei es erst im Verlaufe der Zuckung, ist, desto mehr Wärme wird in ihm entwickelt. Jedoch gilt das Wachsende Wärmeentwicklung mit der Spannung nur bis zu einer gewissen Grenze. Selbstverständlich ist gleicher Reiz und gleicher Erregbarkeitszustand vorauszusetzen. Da bei allen Versuchen, welche zum Beweise dieses Satzes dienten, die Wärme der einzige bleibende Effect des Stoffumsatzes war, kann unser Satz auch dahin formulirt werden, dass bei einer Reizung des Muskels um so mehr Stoffumsatz stattfindet, je mehr Widerstände sich der Verkürzung entgegenstellen.

Es ist nicht zu verkennen, dass wir in diesem Verhalten der Muskelsubstanz eine Einrichtung von wahrhaft staunenswerther Zweckmässigkeit vor Augen haben. In der That, wir haben in einem andern Abschnitte gesehen (s. S. 112), dass die mechanische Leistung des Muskels bei einer Zuckung je nach Verschiedenheit der

äussere Umstände ungeheuer verschieden sein kann. Lässt man den Muskel sich unter einer von Null nicht merklich verschiedenen constanten Spannung contractiren; so ist die Arbeit merklich gleich Null. Lässt man ihn dagegen zucken bei grosser Gegenkraft und verknüpft etwa noch äquilibrirte Massen damit, so erhalten wir eine bedeutende Leistung. Soll nun ein Muskel dieser bedeutenden Leistung einmal fähig sein, so muss bei einer Zuckung ein Stoffumsatz in ihm stattfinden können, welcher dieser mechanischen Leistung mindestens äquivalent ist. Ja, das blosses Aequivalent würde nicht einmal genügen. Wo nämlich durch Arbeit chemischer Kräfte mechanische Leistungen hervorgerufen werden, kann, wie wir sahen, nie diese ganze Arbeit mechanisch wirksam werden; vielmehr bewirkt immer ein grosser Theil derselben direct ungeordnete Molekularbewegungen oder, wie man sich ausdrückt, geht immer ein Theil derselben direct in Wärme über, die nicht in mechanische Arbeit verwandelt werden kann. Das Quantum von Brennmaterial, welches bei einer angestregten Zuckung im Muskel zersetzt wird, müsste also so gross sein, dass seine Verbrennungswärme das thermische Aequivalent der mechanischen Leistung noch bedeutend übertrifft. Um wie viel, das lässt sich allerdings von vornherein nicht angeben. Wäre nun der Betrag des Stoffumsatzes bei einer Zuckung lediglich vom Reize abhängig, so müsste dieser selbe grosse Betrag von Brennmaterial auch bei einer ganz leichten Zuckung ohne Widerstand aufgewendet werden, bei der das Princip der Erhaltung der Energie an sich zur Bewirkung der kleinen mechanischen Leistung einen so grossen Aufwand nicht erfordert. Wäre also die Muskelsubstanz so beschaffen, wie man es sich früher dachte, so würde nicht nur eine grosse Verschwendung von Brennmaterial bei leichten Zusammenziehungen stattfinden, sondern es würde dabei auch eine ganz überflüssige Erhitzung der Muskeln stattfinden, denn es würde ja alsdann bei solchen Zusammenziehungen

gegen kleinen Widerstand, selbst wenn die kleine mechanische Leistung nicht rückgängig wird und also eine ihr äquivalente Wärmemenge wirklich in Ausfall kommt, doch noch sehr viel Wärme als solche entwickelt werden.

Man sieht aus der vorstehenden Betrachtung, wie ausserordentlich zweckmässig die von Heidenhain entdeckte Beschaffenheit der Muskelfasern ist, vermöge deren sie eben, obgleich durch denselben Reizanstoss erregt, dennoch den Aufwand von Brennmaterial den zu überwindenden Widerständen anpasst. Es gleicht hierin die Muskelfaser den neuern sinnreich construirten Gasmotoren, die nicht nothwendig bei jeder Umdrehung ein bestimmtes Gasquantum zur Explosion schöpfen, sondern nur dann, wenn die Umdrehungsgeschwindigkeit durch Widerstände unter ein gewisses Maass verzögert ist. Sie schöpfen und verbrennen also mehr Gas, wenn die zu überwindenden Widerstände gross, als wenn sie klein sind.

Bisher haben wir den Reiz constant und so gross vorausgesetzt, dass eine maximale Zuckung ausgelöst wird, und es zeigte sich wider Erwarten, dass die Wärmeentwicklung von den Spannungen abhängig ist, welche beim Verlaufe der Zuckung statthaben. Wir wollen nun die Frage aufwerfen: In welcher Weise ist der chemische Process im Muskel, gemessen durch die entwickelte Wärmemenge, abhängig von der Stärke des Reizanstosses? Dass eine solche Abhängigkeit bestehen wird, ist von vornherein kaum zu bezweifeln, und es ist dieselbe auch experimentell festgestellt durch eine in Heidenhain's Laboratorium mit den Methoden dieses Forschers ausgeführte Untersuchung von Nawalichin.\* Diese Untersuchung bietet ausserordentliche Schwierigkeiten. Einerseits ist, wie wir schon S. 104 sahen, dasjenige Intervall der Reizscala, welches unter-

---

\* Archiv für Physiologie, XIV, 293.

maximale Zuckungen auslöst, ausserordentlich klein, und es ist deshalb nicht leicht, solche untermaximale Zuckungen von verschiedener Grösse mit Sicherheit her vorzubringen. Andererseits aber hat man bei kleinen untermaximalen Zuckungen eine so geringfügige Wärmeentwicklung zu erwarten, dass ihre Beobachtung und noch mehr ihre Messung ganz ausserordentlich feine Hilfsmittel erfordert. Die fragliche Untersuchung konnte daher erst viel später ausgeführt werden als die über den Einfluss der Spannung bei Maximalzuckungen.

· Aus den Versuchen Nawalichin's geht nun vor allem, wie zu erwarten war, unzweideutig hervor, dass unter übrigens gleichen Umständen mit wachsender Reizstärke auch die entwickelte Wärmemenge wächst, jedoch nur solange auch die Zusammenziehung mit der Reizstärke wächst, d. h. solange es sich um untermaximale Zuckungen handelt. Ist die Reizstärke erreicht, welche eine maximale Zuckung auslöst, so bedingt ein weiteres Wachsen derselben ebenso wenig ein Steigen der Wärmeentwicklung wie der Verkürzungsgrösse. Dieses Ergebniss hat durchaus nichts Auffallendes, denn die maximale Zuckung scheint der Ausdruck eines innern Vorganges, welcher zwar, wie wir gesehen haben, von den äussern Umständen beeinflusst wird, der aber unter gleichen äussern Umständen von der Reizstärke, sofern sie überall ausreichend ist, durchaus nicht abhängt. Darauf lässt die maschinenmässige Genauigkeit schliessen, mit welcher sich unter gleichen äussern Umständen der ganze Verlauf der maximalen Zuckung wiederholt, mag sie durch einen eben ausreichenden oder durch einen übermässig grossen Reiz ausgelöst sein.

Um das eben Gesagte, sowie noch eine andere, von Nawalichin an seine Versuche geknüpfte Betrachtung zu begründen, wollen wir uns die Zahlenergebnisse einer seiner Versuchsreihen vor Augen stellen. Als Reize dienten in derselben nicht Inductionsschläge, sondern flüchtige Stromstösse von immer gleicher Dauer durch

Schliessen und rasch darauf folgendes Wiederöffnen einer constanten Kette, in deren Kreis der Nerv des zu reizenden Muskels aufgenommen war. Zur Abstufung der Stärke des den Nerven durchfliessenden Stromtheils und damit der Reizstärke diente die Veränderung des Widerstandes in einer Leitung, welche neben dem Nerven die Pole der Kette verband. Offenbar ist bei dieser zu physiologischen Versuchen sehr häufig gebrauchten Stromverzweigung der Stromzweig im Nerven um so stärker, je grösser der Widerstand in dem andern Zweige der Leitung in der sogenannten Nebenschliessung ist, und wenn gewisse, hier nicht näher erörternde Bedingungen erfüllt sind, ist der Widerstand in der Nebenschliessung ein genau proportionales Maass für den im Nerven fliessenden Stromzweig. Ist die Nebenschliessung durch einen feinen gleichmässigen Draht gebildet, so ist sein Widerstand der Länge desselben proportional, und mithin ist diese Länge des nebenschliessenden Drahts das Maass für die Stromstärke im Nerven. In der ersten, *R* überschriebenen Spalte der nachstehenden Tabelle ist der Werth dieser Länge in Millimetern angegeben und die Zahlen dieser Spalte sind also den Strom- oder Reizstärken in den einzelnen Versuchen proportional. Die folgende, *W* überschriebene Spalte gibt die Ausschläge der Boussole im Kreise der an den Muskel angelegten Thermosäule, also das Maass für die bei der Zuckung erfolgte Temperaturerhöhung. Unter *H* ist die Höhe des Myogramms in Millimetern verzeichnet, welches der doppelten Verkürzung des Muskels gleich ist. In der vierten Spalte ist das Verhältniss der Boussoleablenkung zur Hubhöhe  $\frac{W}{H}$  angegeben.



Spannung 70 gr.			
$R$	$W$	$H$	$\frac{W}{H}$
2200	?	0,3	—
2300	?	1,2	—
2450	4	2,2	1,81
2600	5,5	3,4	1,61
2750	11,5	4,4	2,61
2900	16	5,0	3,20
3050	18,5	5,2	3,55
3200	15	5,2	2,88
3350	14,5	5,2	2,78
3650	12,5	5,2	2,40

Der erste Blick auf diese Tabelle zeigt, dass mit wachsendem  $R$ , d. h. mit wachsender Reizstärke, die Zuckungshöhe wächst, jedoch nur bis zur Grenze 5,2 mm, die bei der Reizstärke 3050 erreicht ist. 5,2 mm (oder eigentlich die Hälfte davon) ist also die Höhe der maximalen Zuckung des betreffenden Muskels, die bei den grössern Reizwerthen 3200 u. s. w. nicht mehr überschritten wird. Ebenso wächst mit  $R$  aber auch die Grösse  $W$ , d. h. die im Muskel erzeugte Wärme; bei den ersten zwei ganz minimen Zuckungen war sie so klein, dass die durch sie hervorbrachte Ablenkung des Magnets nicht genau messbar war, dann wächst sie und es erreicht die Boussolenablenkung wie die Zuckungshöhe bei der Reizstärke 3050 das Maximum mit 18,5 Scalentheilen. Bei den noch grössern Werthen von  $R$  nimmt, wie man sieht, die Wärmeentwicklung wieder ab. Diese Abnahme ist indessen sicher nicht etwa durch die Zunahme der Reizstärke bedingt, sondern durch die unvermeidliche Zustandsänderung des Muskels von Versuch zu Versuch. Wir haben hier eben offenbar nur ein neues Beispiel für den weiter oben schon erwiesenen Satz Heidenhain's

vor uns, dass mit fortschreitender Ermüdung die bei einer Maximalzuckung gebildete Wärmemenge schon merklich kleiner wird, während die mechanische Leistung noch unverändert bleibt, die hier z. B. in den vier letzten Versuchen constant =  $2.6^{\text{mm}} \times 70 \text{ gr}$ , d. h. = 182 Grammillimeter war.

Sehen wir jetzt die Zahlen der Tabelle genauer an auf den Gang des Wachstums von Wärme und Arbeit mit wachsendem Reize, so ergibt sich der bemerkenswerthe Satz, dass die Wärme rascher wächst als die Zuckungshöhe oder Arbeit, welche letztere, da die Belastung in allen Versuchen gleich war, der Zuckungshöhe proportional ist. Am anschaulichsten zeigt sich dies an den Zahlen der vierten Spalte, welche den Quotienten der Ablenkung in Scalentheilen durch die Höhe des Myogramms in Millimetern geben. Dieser Quotient wächst von nahezu Null bis zu 3,55 im siebenten Versuche, in welchem die maximale Zuckung erreicht ist. Sein Zahlwerth ist für die beiden ersten Versuche nicht eingeschrieben, aber er ist eben nahezu Null, da der Werth von  $W$  in diesen Versuchen unmessbar klein war. Eine kleine Abweichung bildet allerdings der Uebergang vom dritten zum vierten Versuche. Diese ist aber gegenüber den vielen der Regel entsprechenden Ergebnissen anderer Versuchsreihen un-

erheblich. Dem Quotienten  $\frac{W}{H}$  kann man die Deutung

geben, dass er anzeigt, wie viel Wärme, in Scalentheilen ausgedrückt, für jedes Millimeter der Myogrammhöhe, also für 0,5 mm Hubhöhe der 70 gr schweren Last, d. h. also für 35 Grammillimeter Arbeit bei verschiedenen grossen Zuckungen entwickelt wird. Man kann also sagen, bei kleinen (untermaximalen) Zuckungen wird für jede geleistete Arbeitseinheit weniger Brennmaterial verbraucht als bei maximalen, oder in kleinern Zuckungen arbeitet die Muskelfaser sparsamer als in grössern.

Der soeben ausgesprochene Satz klingt einigermaassen befremdlich, indem man daraus den Schluss ziehen könnte, dass die Muskelfaser auf untermaximale Reize zweckmässiger reagirte als auf maximale, obgleich doch wol maximale Zuckungen resp. aus solchen summirte tetanische Zusammenziehungen ihre eigentliche Normalfunction bilden. Jene allerdings paradoxe Schlussfolgerung lässt sich indessen eben doch nur scheinbar aus dem obigen Satze ziehen. Man muss nämlich beachten, dass in den Versuchen Nawalichin's immer nur Zuckungen von verschiedener Höhe bei gleicher Belastung bezüglich ihres Wärmeeffects verglichen sind. Es ist aber recht wohl denkbar, dass sich der nur wenig gereizte Muskel gegen eine kleinere Belastung ebenso verhält wie der stärker gereizte gegen eine grössere, und dass wir also, wo das Verhältniss zwischen Stoffumsatz und mechanischer Arbeit in Frage kommt, mit kleinen Zuckungen bei gewisser Belastung grössere Zuckungen auch bei grösserer Belastung zu vergleichen hätten. Da würde sich denn vielleicht das Verhältniss ganz anders gezeigt haben. Wir haben ja schon weiter oben gesehen, dass wenigstens bei maximalen Zuckungen nach den Versuchen Heidenhain's der Quotient der Wärme, dividirt durch die Arbeit, mit wachsender Spannung abnimmt, dass er z. B. in einer Versuchsreihe bei 90 gr Spannung viermal kleiner war als bei 10 gr. Hätte also Nawalichin in jener Versuchsreihe bei der Maximalzuckung statt 70 gr die doppelte Last angehängt, so wäre vielleicht das Verhältniss von Wärme und Arbeit noch kleiner geworden als bei den untermaximalen Zuckungen mit 70 gr Last. Freilich wäre dieses Verhältniss nicht durch den Quotienten

$\frac{\text{Wärme}}{\text{Hubhöhe}}$ , sondern durch den Quotienten

$$\frac{\text{Wärme}}{\text{Hubhöhe} \times \text{Last}}$$

darzustellen gewesen. In der Tabelle Nawalichin's ist

der Factor „Last“ im Nenner, der die Arbeit misst, mit Recht unbeachtet geblieben, da er in allen Versuchen derselbe war. Zu einer weitem Erörterung der angeregten Frage liegt einstweilen kein Versuchsmaterial vor. Es wird auch sehr schwierig zu beschaffen sein, theils aus dem schon angeführten Grunde, dass mit untermaximalen Zuckungen überhaupt schwer zu experimentiren ist, theils weil man nicht leicht ein Princip wird aufstellen können, nach welchem für die verschieden grossen Zuckungen die Belastungen zu wählen wären, sodass dieselben vergleichbar werden bezüglich des Verhältnisses von Wärme und Arbeit.

---

## FÜNFTES KAPITEL.

### Wärmeentwicklung bei andauernder Zusammenziehung des Muskels.

Wenn wir die Wärmeentwicklung bei andauernden Zusammenziehungen der Muskelfaser betrachten wollen, so ist vor allem hervorzuheben, dass vom Gesichtspunkte des Principis der Erhaltung der Kraft aus ein Stoffumsatz, bei welchem chemische Anziehungskräfte positive Arbeit leisten, während der constanten Dauer der Zusammenziehung, mag die Spannung dabei sein welche sie will, nicht als a priori nothwendig erscheint. Während der Dauer der Zusammenziehung wird ja keine Veränderung in der Umgebung des Muskels hervorgebracht, welche eine Erklärung durch positive Arbeit innerer Kräfte erfordert. Es gibt nun wirklich eine Art der Zusammenziehung des Muskels, bei welcher während ihrer Dauer, die in diesem Falle eine un-

begrenzte ist, ganz entschieden kein Stoffumsatz und mithin keine Wärmeentwicklung stattfindet. Es ist dies die Zusammenziehung, welche der Muskel beim Uebergange in die sogenannte Wärmestarre ausführt. Erwärmt man nämlich einen Muskel auf eine gewisse Temperatur (für den Froschmuskel sind es etwa 45°), so zieht er sich auf weniger als die Hälfte seiner Länge, wie beim maximalen Tetanus, zusammen und dehnt sich nicht wieder aus. Er ist nun seiner Lebenseigenschaften beraubt, sodass jeder individuelle Muskel diese Art der Zusammenziehung nur ein einziges Mal ausführen kann. War der Muskel vor der Erwärmung mit einem Gewichte belastet, so hebt er dasselbe beim Entstehen der Wärmestarre um den Betrag seiner Zusammenziehung in die Höhe. Er leistet also mechanische Arbeit und es muss mithin unzweifelhaft beim Starrwerden ein chemischer Process im Muskel stattfinden, bei welchem chemische Kräfte positive Arbeit leisten. Wärme brauchte deshalb noch nicht nothwendig entwickelt zu werden, denn es wäre ja an sich denkbar, dass die positive Arbeit der chemischen Kräfte gerade nur so gross wäre als die negative Arbeit der Schwere des durch die Zusammenziehung gehobenen Gewichts, welche negative Arbeit hier nicht, wie bei allen im vorigen Abschnitte betrachteten Zuckungen, wieder rückgängig wird, da das Gewicht hier in der Höhe bleibt. Aus Gründen aber, die schon wiederholt angeführt sind, ist dies doch so gut wie unmöglich, und es ist von vornherein mit einer an Gewissheit grenzenden Wahrscheinlichkeit anzunehmen, dass die Arbeit chemischer Kräfte bei dem zur Wärmestarre führenden Prozesse bei weitem grösser ist als die negative Arbeit der Schwere, und dass daher neben mechanischer Leistung noch Wärme in dem durch Wärme getödteten Muskel erzeugt wird, dass mit andern Worten der Muskel sich bei diesem Vorgange noch etwas mehr erwärmt als durch die von aussen zugeführte Wärme. Dass dem wirklich so ist, habe ich vor längerer Zeit

in Gemeinschaft mit Dybkowsky durch Versuche dargethan.

Ein Versuchsverfahren zu diesem Zwecke war folgendes. Eine beträchtliche Wassermasse wurde auf die zum Starrmachen der Muskelsubstanz erforderliche Temperatur gebracht und erhalten. Die hinlängliche Constanz der Temperatur wurde durch ein darin angebrachtes feines Thermometer fortwährend controlirt. Das Gefäss eines zweiten ebenso feinen und mit dem ersten genau verglichenen Thermometers war mit lebenden Muskelmassen umwickelt, welche vorläufig auf eine der Erstarrungstemperatur nahe Temperatur erwärmt waren. Nun wurde dieses umwickelte Thermometer gleichfalls in die Wassermasse eingesenkt und sein Steigen genau beobachtet. Es ist klar, dass ein Steigen desselben über die Temperatur des Wassers nur möglich ist, wenn in der Muskelmasse Wärme entwickelt wird. Ein solches Steigen trat nun in der That jedesmal ein. Waren Froschmuskelmassen um das Thermometer gewickelt, so stieg es bis zu  $0,07^{\circ}$  über die Temperatur des Wassers. Bei Kaninchenmuskeln erreichte die Differenz sogar einmal den Werth von  $0,23^{\circ}$ . Selbstverständlich wurden jedesmal die aus dem Wasser herausgezogenen Muskeln starr gefunden.

Die verhältnissmässig bedeutende Steigerung der Muskeltemperatur über die Temperatur der Wassermasse zeigt, dass beim Wärmestarrwerden jedenfalls bedeutend mehr Wärme erzeugt wird als bei einer Zuckung, denn die bei einer solchen entstehende Temperaturerhöhung kann ja überhaupt nur durch die empfindlichsten thermoelektrischen Vorrichtungen sichtbar gemacht werden. Die beschriebenen Versuche geben aber noch keinen Aufschluss darüber, zu welcher Zeit die Wärme entwickelt wird. Um auch diese Frage zu beantworten, wurde noch ein anderes Versuchsverfahren angewendet. Die beiden Seiten einer Heidenhain'schen Thermosäule wurden mit Muskeln bedeckt, die eine it einem tödten, die andere mit einem lebenden. Das

Ganze wurde in ein mit Wasserdampf gesättigtes Luftbad versenkt. Am lebenden Muskel war ausserdem ein Faden angeknüpft, der aus dem Luftbade heraus zu einem Hebel führte, der sich drehen musste, wenn sich der Muskel zusammenzog. Die Enden der Thermosäule waren mit einer Boussole verknüpft, deren Bewegungen fortwährend beobachtet wurden. Wenn nun die Temperatur des Luftbades allmählich gesteigert wurde, so zeigten sich allerdings stets mehr oder weniger unregelmässige Schwankungen der Boussole, welche zeigten, dass die beiden Seitenflächen sich nicht ganz gleichmässig erwärmten. Von diesen unregelmässigen Schwankungen hob sich aber immer ganz unzweideutig ein starker Schwung ab im Sinne einer Erwärmung des noch lebenden Muskels, welcher in dem Augenblicke erfolgte, in welchem der Ausschlag des Hebels die Zusammenziehung desselben beim Starrwerden anzeigte. Mit der Vollendung der Starre begann dann stets der Rückgang der Boussole. Die nach diesem Plan ausgeführten Versuche zeigen, dass die Wärmeentwicklung bei der Starre beschränkt ist auf die Zeit des Starrwerdens und dass im starr gewordenen Muskel kein wärmeerzeugender chemischer Process mehr stattfindet. Hieran war natürlich von vornherein kaum zu zweifeln, denn wie sollten in dem nunmehr vollständig toten Muskel noch weitere Umsetzungen stattfinden? Wir haben also im wärmestarrten Muskel die Thatsache vor Augen, dass ein Muskel eine Last, die er gehoben hat, in der Höhe hält, ohne dass chemische Kräfte dabei thätig sind.

Das Starrwerden des Muskels bei seinem natürlichen Absterben ist ein ganz ähnlicher Process wie der beim Wärmestarrwerden, nur dass er viel langsamer verläuft. Die Wärmeentwicklung ist deshalb bei Entstehung der gewöhnlichen Todtenstarre nur dann bemerkbar, wenn grössere Muskelmassen erstarren, bei denen die Ableitung der Wärme von der Oberfläche nicht schnell von statten geht. Hier kann sie dann ganz beträchtlich

sein und es beruht auf dieser Wärmeentwicklung beim natürlichen Erstarren der Muskeln die oft beobachtete Temperatursteigerung von Leichen. Auch eine Zusammenziehung erfolgt bei diesem Process, allerdings in weit geringerem Maasse als bei der Wärmestarre. Der absterbende Muskel kann also ein Gewicht heben und hält es dann wie der wärmestarre in der Höhe, ohne dass chemische Kräfte Arbeit zu leisten brauchen.

Es fragt sich nun, ob am vollständig lebenden Muskel etwas Aehnliches möglich ist, ob er auch bei dauernder Zusammenziehung ein durch dieselbe gehobenes Gewicht in der Höhe halten kann, ohne dass während der Dauer der Zusammenziehung fortwährend chemische Prozesse verlaufen. Es ist dies zwar keineswegs aus den Grundprincipien der Mechanik selbstverständlich, wie wir gesehen haben, aber von vornherein sehr unwahrscheinlich. Um dies einzusehen, müssen wir zurückkommen auf eine schon mehrfach berührte Eigenthümlichkeit der Muskelsubstanz. Sie hat nämlich, wie schon früher hervorgehoben wurde, zwei wesentliche Lebens Eigenschaften. Die eine besteht darin, dass durch den Reizanstoss ein Vorgang ausgelöst wird, welcher die Muskelfaser in ein elastisches Band verwandelt, das bei kleinerer Länge dieselbe Spannung ausübt, die es vorher bei grösserer Länge ausübte. Es hätte durchaus nichts Widersinniges, wenn dieser neue Zustand beharrlich wäre, d. h. der Muskel nach einem einmaligen Reizanstosse zusammengezogen bliebe. Im Gegentheil wäre dies das Einfachere, leichter Begreifliche, wie es denn bei der Wärmestarre wirklich stattfindet. Wie wir schon wiederholt hervorgehoben haben, hat nun aber eben der lebende Muskel noch eine zweite, ebenso merkwürdige Eigenschaft, die ihn erst zu wiederholten Leistungen befähigt. Die durch den ersten Process gesetzte Veränderung wird durch einen zweiten von selbst folgenden Process wieder rückgängig, sodass nach einem einmaligen Reizanstoss jener eigenthümliche Act stattfindet, bestehend aus Zusammenziehung und von



selbst nachfolgender Wiederausdehnung, mit dem wir uns unter dem Namen der „Zuckung“ eingehend beschäftigt haben. Um die chemische Seite dieser beiden Prozesse der Anschauung näher zu bringen, hat man die folgende, schon weiter oben berührte Hypothese aufgestellt. Der erste durch den Reizanstoss angeregte Process soll nämlich durch Zerfall eines gewissen Quantums einer complicirten Verbindung einen Stoff setzen, welcher einen Eiweisskörper des Muskelfaserinhalts gerinnen macht. Diese Gerinnung — so meint man — verwandelt die Muskelfaser in das kürzere Band von gleicher Spannung. Ganz von selbst schliesst sich nun ein zweiter Act des Processes an, welcher die Gerinnungsursache wieder fortschafft. Man könnte sich wol am ersten denken, dass dieser zweite Act ein noch weiteres Zerfallen des die Gerinnung bedingenden Stoffes wäre. So kehrt die Muskelfaser nach Lösung des Gerinnsels zu ihrer ursprünglichen Länge bei gleicher Spannung wieder zurück. Die Veranlassung, bei der normalen Zusammenziehung des Muskels an eine Gerinnung des Inhalts zu denken, liegt in der augenfälligen Analogie dieser Zusammenziehung mit dem Starwerden, bei welchem unzweifelhaft eine Gerinnung bisher flüssiger Theile des Muskelschlauchinhalts stattfindet.

Wenn man die zweite Lebens Eigenschaft des Muskels mit in Betracht zieht, so erscheint es allerdings von vornherein fast gewiss, dass bei normalem Leben kein dauernder Contractionszustand möglich ist, ohne dass fortwährend chemische Kräfte positive Arbeit leisten. In jedem Augenblicke während des contrahirten Zustands wird ja eben vermöge jener zweiten Eigenschaft etwas von der chemischen Verbindung zerstört, deren Anwesenheit den contrahirten Zustand bedingt, und wenn er trotzdem erhalten bleiben soll, muss von dieser Verbindung durch einen neuen Process der ersten Art ein neues Quantum gebildet werden. Dieser Process muss aber nothwendig ein solcher sein, bei welchem die Verwandtschaftskräfte positive Arbeit leisten, denn

es ist ja kein anderer als der, welcher die Zusammenziehung selbst und folgeweise den äussern mechanischen Effect bewirkt. Höchst wahrscheinlich ist übrigens auch der zweite oder Wiederherstellungsprocess ein Process derselben Art, denn er ist, wie wir schon wahrscheinlich gefunden haben, nur die Fortsetzung des erstern, durch den die Producte desselben eine weitere Zersetzung in derselben Richtung, etwa des Zerfalls in immer einfachere Verbindungen, erleiden. Ohnehin können chemische Prozesse der entgegengesetzten Art, bei denen mehr Verwandtschaftskräfte überwunden werden, als zu positiver Wirkung kommen, gar nicht ohne Hülfe fremder Kräfte, wie etwa Wärmezufuhr von aussen, unterhalten werden. Wenn nun wirklich zwei chemische Prozesse mit positiver Arbeit während der ganzen Dauer einer constanten Zusammenziehung im Muskel verlaufen, so muss auch jedenfalls Wärme während dieser Dauer frei werden, da eine äussere Veränderung anderer Art hier nicht stattfindet.

Wir kennen zwei Arten dauernder Zusammenziehung ohne Tödtung des Muskels; die eine währt so lange, als ein elektrischer Strom den Muskel selbst durchfliesst. Sie ist noch wenig untersucht und namentlich ist die Frage, ob bei ihr Wärmeentwicklung stattfindet, noch gar nicht in Angriff genommen. Wir müssen also von ihr gänzlich absehen. Die andere Art der dauernden Zusammenziehung ist der sogenannte Tetanus, den wir unter dem rein mechanischen Gesichtspunkte in den ersten Abschnitten dieses Werks eingehend untersucht haben. Wir sahen daselbst, dass diese dauernde Zusammenziehung dadurch zu Stande kommt, dass eine periodische Reihe von Reizanstössen irgendwelcher Art, z. B. vom Nerven aus, den Muskel trifft. Hier regt offenbar jeder neue Reizanstoss von neuem den chemischen Process der ersten Art an und bringt so viel Aenderung hervor, als durch den Wiederherstellungsprocess während der Pause ausgeglichen war. Die tetanische Zusammenziehung hat daher schon vermöge

ihrer Entstehungsweise etwas Oscillatorisches, das sich bei langsamer Folge der Reizanstöße ohne besondere Beobachtungsmittel zu erkennen gibt, sich aber bei grösserer Frequenz derselben von etwa zwanzig in der Sekunde an dem blossen Anblicke entzieht.

Dass beim Tetanus wirklich Wärme frei wird, ist schon vor mehr als dreissig Jahren zuerst von Helmholtz durch vollkommen einwurfsfreie Methoden erwiesen, lange ehe es gelingen konnte, die Wärmeentwicklung bei einzelnen Zuckungen zu beobachten. Es wird eben, wie nach den vorstehenden Erörterungen zu erwarten ist, bei einem länger dauernden Tetanus viel mehr Wärme erzeugt als bei einer einzelnen Zuckung, und es genügt daher schon ein mässig empfindlicher Apparat, um die Temperaturerhöhung eines tetanisirten Muskels zu zeigen. Helmholtz bediente sich, wie schon weiter oben (S. 161) erwähnt wurde, eines thermoelektrischen Elements aus Eisen und Neusilber, dessen eines nadelartig zugespitztes Ende in einen isolirten Froschmuskel eingestochen wurde. Tetanisirte er nun den Muskel durch Reizung seines Nerven mit Inductionsschlägen, so wurde an dem in dem Kreise des Thermoelements befindlichen Multiplicator eine Ablenkung beobachtet, die eine Temperaturerhöhung des Muskels anzeigte. Man kann auch an lebenden Säugethieren mit Hilfe gewöhnlicher Thermometer Temperaturerhöhungen von ganzen Graden nachweisen, wenn man das Gefäss des Thermometers zwischen die Muskeln einer Gruppe einschiebt und diese dann von ihrem Nerven aus tetanisirt. Dieser Versuch ist allerdings nicht in aller Strenge beweisend, da ja die Wärme in dem die Muskelgruppe durchströmenden Blute entstanden sein könnte. Diesen Einwand — und wol mit Recht — als ernstlicher Berücksichtigung nicht werth achtend, hat ganz neuerdings Ludwig analoge Versuchsweisen am lebenden Säugethier zum Studium der Wärmeentwicklung beim Tetanus in Anwendung bringen lassen.

Die Ergebnisse solcher in Ludwig's Laboratorium

angestellter Versuche hat kürzlich Meade-Smith\* veröffentlicht. Der Plan der Versuche war folgender. Der den Unterschenkelstrecker versorgende Nervenstamm war an einem lebenden Hunde mit den Elektroden der secundären Rolle eines Inductionsapparats armirt, sodass diese Muskelgruppe nach Belieben in Tetanus versetzt und wieder zur Ruhe gebracht werden konnte. Ferner war das Gefäss eines feinen Thermometers durch die linke Carotis in die Aorta des Thieres eingeführt, um die Temperatur des arteriellen Blutes zu messen. Ein anderes Thermometer steckte in der Vene, welche das Blut der genannten, zum Versuche dienenden Muskelgruppe zurückführte. Es war klein genug, um den Blutstrom in der Vene hinlänglich frei zu lassen. In manchen Versuchen wurde das zweite Thermometer zwischen die Muskeln der untersuchten Gruppe resp. zwischen sie und den Knochen oder die Haut eingeschoben. Der Unterschenkel hing an dem fixirten Oberschenkel in solcher Lage, dass die Zusammenziehung der Streckmuskeln das Fussende heben musste, und man konnte also durch verschiedene Belastung des Unterschenkels der Zusammenziehung der Streckmuskeln verschiedene Widerstände entgegenstellen und so die tetanisirten Muskeln in verschiedene Spannung versetzen.

Es zeigte sich in diesen Versuchen regelmässig bei einige Minuten dauerndem Tetanus eine Erhöhung der Temperatur des Muskels und des aus ihm abfliessenden Venenblutes über die Temperatur des zuflliessenden Arterienblutes im Betrage von mehrern Zehntelgraden der hunderttheiligen Scala. Die Versuche haben hienach ein bedeutendes Interesse, sofern sie die fundamentale Thatsache am Säugethiermuskel nachwiesen, während er noch einen Theil des lebenden Organismus bildet. Zur Feststellung der gesetzlichen Abhängigkeit der Beziehungen der Wärmebildung im Tetanus von ver-

---

\* „Die Temperatur des gereizten Säugethiermuskels“, im Archiv für Anatomie u. Physiologie, physiol. Abth., 1881, S. 105 fg.

schiedenen Bedingungen dürfte aber ein so überaus verwickeltes Versuchsverfahren, bei dem zahlreiche noch nicht gehörig beherrschbare Umstände grossen Einfluss üben, fürs erste noch nicht geeignet sein. Vor allem muss hervorgehoben werden, dass die Wärmeentwicklung im blutdurchströmten Muskel an sich schon ein verwickelterer Process ist als die im isolirten. In jenem nämlich läuft, wenn er gereizt wird, neben dem Erregungsprocess noch ein anderer Vorgang her, nämlich die Wiederaufnahme zerstörten Ernährungsmaterials. Dieser Vorgang ist nicht etwa zu verwechseln mit dem weiter oben erwähnten Restitutionsprocess, durch welchen der Muskel aus dem verkürzten in den ruhenden Zustand zurückgeführt wird. In diesem mussten wir ja nur einen zweiten Act des Zerfalls eines hochcomplicirten Brennmaterials sehen, welcher dem ersten, die Contraction bedingenden Act auf dem Fusse folgt, ohne alle Mitwirkung des ernährenden Blutes. Ist aber der Muskel in den Blutstrom eingetaucht, so entnimmt er demselben unaufhörlich Stoffe, aus welchen er jenes zwar seiner Beschaffenheit nach unbekannt, aber unzweifelhaft vorhandene complicirte Brennmaterial neu aufbaut. Dieser Process ist höchst wahrscheinlich nicht thermisch indifferent. Wir haben vielmehr guten Grund, anzunehmen, dass auch bei ihm chemische Anziehungskräfte positive Arbeit leisten und dass also dabei Wärme entwickelt wird. Erinnern wir uns an die bekannte Thatsache, dass der Muskel auch während der Ruhe dem zufließenden Blute freien oder an das Häoglobin doch nur ganz locker gebundenen Sauerstoff entzieht. Im Muskel ist dieser Sauerstoff nicht mehr als freier zu finden, er entwickelt sich aus demselben nicht mehr ins Vacuum, wie aus dem Blute. Er muss also schon eine etwas festere Verbindung eingegangen sein. Sehr wahrscheinlich hat er sich eben an dem Aufbau jenes Brennmaterials betheiliget und es wird also bei diesem Aufbau schon ein Theil der Anziehungskraft des Sauerstoffs zu den Kohlenstoff- und Wasser-

stoffatomen, welche andererseits in das Molekul des Brennmateriels eingegangen sind, zu positiver Wirkung gekommen sein und mithin ein gewisses Quantum von Wärme erzeugt haben. Bei dem chemischen Process dagegen, welcher das Wesen der Muskeleerregung ausmacht, wirkt sicher kein bis dahin frei gewesener Sauerstoff mit. Er ist kein Verbrennungsprocess im engsten Sinne des Wortes, sondern die Spaltung eines hochcomplicirten Molekuls in einfachere, unter denen Kohlensäure und Wasser wol vorherrschen. Es kommen dabei also die Anziehungskräfte von Sauerstoffatomen zu Kohlenstoff- und Wasserstoffatomen zur Wirkung, welche schon vorher im Molekul verknüpft waren, die nun aber in innigere Verbindung treten. Der Beweis dieses Cardinalsatzes der Lehre vom Chemicus des Muskels liegt darin, dass der isolirte Muskel, der, wie wir sahen, selbst nicht den mindesten Vorrath von freiem Sauerstoff enthält, alle Leistungen, deren er überhaupt noch fähig ist, verrichten kann, ohne dass ihm eine Spur freien Sauerstoffs von aussen zugeführt wird. Ein ausgeschnittener Froschmuskel kann z. B. im Vacuum oder in einer Wasserstoffatmosphäre ebenso energisch auf Reize zucken wie in sauerstoffhaltiger Luft. Kohlensäure wird dagegen nachweislich gebildet, auch wenn kein freier Sauerstoff zutreten kann. Sie muss also eben durch Zerfall einer Verbindung entstehen, in welcher der ganze in ihr enthaltene Sauerstoff schon vorhanden war. Eine weitere Stütze findet diese Anschauungsweise durch die classischen Untersuchungen aus Ludwig's Laboratorium über die Blutgase. Aus ihnen geht hervor, dass der ruhende Muskel dem Blute mehr Sauerstoff entzieht, als er ihm in Form von Kohlensäure mittheilt, dass dagegen der thätige Muskel eine Kohlensäuremenge an das Blut abgibt, deren Sauerstoffgehalt grösser ist als die Sauerstoffmenge, die er während derselben Zeit aus dem Blute aufnimmt.

Gewisse Ergebnisse der Meade-Smith'schen Untersuchung könnte man zu deuten versucht sein als direct

experimentelle Bestätigung der soeben wahrscheinlich gemachten Behauptung, dass auch der Aufbau des Brennmaterials im Muskel unter Mitwirkung des arteriellen Blutes ein wärmeerzeugender Process sei. Meade-Smith glaubt nämlich bewiesen zu haben, dass ein Tetanus des blutdurchströmten Muskels weit mehr Wärme entwickelt als ein gleiche Zeit dauernder und auch ebenso energischer Tetanus desselben Muskels, wenn ihm die Blutzufuhr abgeschnitten ist. Die Temperatur der Muskelmasse stieg nämlich in den betreffenden Versuchen beim Tetanus im blutdurchströmten Zustand allerdings meist etwas höher über ihren anfänglichen Werth als im stromlosen Zustande, und Meade-Smith glaubt a fortiori auf eine grössere Wärmeentwicklung im erstern Zustande schliessen zu können, da in demselben der Muskel noch obendrein an das durchströmende Blut Wärme abzugeben habe, welche Abgabe beim stromlosen Zustande wegfällt. Nun trifft diese Behauptung schon nicht bei allen Versuchen zu. In einem wenigstens erreicht selbst am Ende des Tetanus die Temperatur des Muskels noch nicht einmal die des arteriellen Blutes. Der Muskel empfängt also vom Blute Wärme und im Tetanus bei beschleunigtem Strome vielleicht mehr als in der Ruhe. Lassen wir indessen diesen Einwand beruhen, da er nur einen der Versuche trifft, so scheint mir doch noch ein anderes schwerwiegendes Bedenken gegen die Beweiskraft der Versuche zu bestehen. Wenn ich nämlich die Beschreibung des Verfahrens richtig verstanden habe, so hat Meade-Smith, um den arteriellen Blutstrom durch die Muskelmasse abzuschneiden, nicht blos die zum Muskel führenden Arterien, sondern die ganze A. cruralis gesperrt. Dadurch wird natürlich der Blutzufuss zur bedeckenden Haut und zu den andern umgebenden Geweben ebenfalls aufgehoben. Diese werden sich also während des Versuchs beträchtlich abkühlen und dem untersuchten Muskel mehr Wärme entziehen als im durchströmten Zustande. Die Vermuthung, dass dieser

Umstand wesentlich im Spiele ist, scheint mir noch an Wahrscheinlichkeit zu gewinnen durch die von Meade-Smith beobachtete Thatsache, dass die Temperatur einer Muskelgruppe sinkt, wenn während eines Tetanus plötzlich die Blutzufuhr abgeschnitten wird. Ich glaube hiernach behaupten zu dürfen, dass Meade-Smith keinen bündigen Beweis für eine grössere Wärmebildung im blutdurchströmten Muskel geliefert hat.

Diese Erörterung der Schwierigkeiten und Fehlerquellen myothermischer Versuche am lebenden Säugethier dürfte den Leser überzeugt haben, dass fürs erste wol noch keine Aussicht ist, die eigentlichen fundamentalen Gesetze der Wärmebildung in der Muskelfaser am Säugethier mit Erfolg zu studiren, und dass der ausgeschnittene Froschmuskel noch längere Zeit das brauchbarste Object derartiger Forschungen wird bleiben müssen. Ich kann auch nicht das von Meade-Smith im Eingange seiner Abhandlung ausgesprochene Bedenken gegen die Verallgemeinerung der am Froschmuskel gewonnenen Resultate theilen. Er gründet es auf die Bemerkung, dass man beim Froschmuskel im Tetanus eine Temperaturerhöhung von höchstens  $0,1^{\circ}$  beobachtet habe, während bei Tetanisirung grösserer Muskelmassen des lebenden Hundes Temperaturerhöhungen um mehrere ganze Grade beobachtet sind. Meade-Smith scheint hieraus zu schliessen, dass überall im Froschmuskel die wärmebildenden Prozesse viel geringfügiger und darum eben vielleicht ganz anderer Art seien als im Säugethiermuskel. Dieser Schluss wäre aber entschieden nicht gerechtfertigt, denn es ist dabei übersehen, dass bei dem kleinen Volumen des Froschmuskels die ableitende Oberfläche verhältnissmässig viel grösser ist als bei den grossen Muskelmassen des Hundes, so dass eine für die Gewichtseinheit gleich reichlich fliessende Wärmequelle beim Froschmuskel keine so grosse Temperaturerhöhung hervorbringen kann als beim Hundemuskel. Man kann sogar ganz positiv aus den heute schon vorliegenden Thatsachen folgern, dass die Wärme-



entwicklung bei der Erregung des Froschmuskels quantitativ keineswegs hinter der des Säugethiermuskels zurücksteht. In der That, nehmen wir aus einer später zu besprechenden Versuchsreihe das Ergebniss voraus, dass ein 3,6 gr wiegender Froschmuskel bei drei Zuckungen eine Wärmemenge von 30 Mikrocalories entwickelt hat, und nehmen wir an, dass eine nur ebenso grosse Wärmemenge bei 1" dauerndem Tetanus gebildet werden könnte, dann würde eine Froschmuskelmasse von 300 gr im Tetanus eine Wärmemenge von 2500 Mikrocalories pro Secunde liefern können. Die von Meade-Smith untersuchten Streckmuskeln des Hundeschenkels dürften nun doch mindestens 300 gr gewogen haben und die sie durchströmende Blutmenge hat sicher höchstens 3,6 ccm pro Secunde betragen, denn dies ist der höchste Werth der Stromstärke in der ganzen Arteria cruralis eines ziemlich grossen (über 21 kgr schweren) Hundes, welchen Dagiel in Ludwig's Laboratorium beobachtet hat. Diese Blutmenge hätte also durch die in 300 gr Froschmuskelsubstanz per Secunde Tetanus erzeugte Wärmemenge um 0,7° erwärmt werden können, wenn alle gebildete Wärme an das Blut abgegeben wäre. In Wirklichkeit wird dies natürlich nicht der Fall sein, sondern ein Theil der Wärme wird nach aussen abgeleitet und ein Theil wird im Muskel zurückgehalten und bedingt eine Steigerung seiner Temperatur über die des arteriellen Blutes. Die Erwärmung des den Muskel durchströmenden Blutes oder der Ueberschuss der Temperatur des venösen Blutes über die des arteriellen beträgt nun in den Versuchen Meade-Smith's höchstens 0,5°. Man sieht also, dass eine Wärmeentwicklung von derselben Grössenordnung, wie wir sie im Froschmuskel beobachten, ganz wohl im Stande ist, eine solche Erhöhung der Bluttemperatur und daneben noch eine im Laufe einiger Minuten bis auf 1° ansteigende Erhöhung der Muskeltemperatur zu erklären. Ja, es dürfte dann immer auch noch einige Wärme zur Ableitung nach aussen verfügbar bleiben.

## SECHSTES KAPITEL.

## Wärmeentwicklung beim Tetanus im isolirten Muskel.

So interessant und wichtig die vorstehend besprochenen Versuche von Meade-Smith an sich sind, sofern sie die fundamentalen Thatsachen unsers Gebiets am lebenden Säugethiermuskel dargethan haben, so müssen wir uns doch, wenn es gilt, die gesetzliche Abhängigkeit der Wärmebildung von verschiedenen Umständen weiter zu verfolgen, auch beim Tetanus wieder an die Versuche mit ausgeschnittenen Froschmuskeln halten. Es sind auch hier wieder die Untersuchungen Heidenhain's, welche eine Reihe solcher gesetzlicher Beziehungen festgestellt haben, die den für die Einzelzuckung geltenden wesentlich analog sind.

Heidenhain hat die Resultate seiner Versuche in folgenden Sätzen formulirt.

1. Wenn man mehreremale nacheinander den Muskel immer mit gleichem Reize dieselbe Zeit hindurch unter gleicher Belastung tetanisirt, so nimmt von Versuch zu Versuch die erzeugte Wärme viel rascher ab als die Hubhöhe. Der ermüdete Muskel entwickelt also auch beim Tetanus wie bei der Zuckung im Verhältniss zur mechanischen Leistung weniger Wärme als der unermüdete. Die Dauer des einzelnen Tetanus betrug bei den für diesen Satz als Belege angeführten Versuchsreihen entweder 2 oder 5".

2. Wenn der Muskel jedesmal gleiche Zeit (je 2") hindurch mit demselben Reize tetanisirt wird, so entwickelt er um so mehr Wärme, je grösser die angehängte Belastung ist, und eine Grenze dieses Wachsthums wird erst bei sehr hohen Werthen der Belastung erreicht.

3. Wenn man den Muskel bei einer gewissen Anfangsspannung eine gewisse Zeit hindurch (2") tetani-

sirt, aber an der Verkürzung verhindert, so entwickelt sich mehr Wärme, als wenn er bei gleicher Anfangsspannung gleich lange mit gleichem Reize tetanisirt, das angehängte Gewicht heben und sich verkürzen kann.

4. Vergleicht man Tetanusversuche mit gehemmter Verkürzung untereinander, die unter sonst ganz gleichen Umständen angestellt sind, so zeigt sich eine um so grössere Wärmeentwicklung, je grösser die Anfangsspannung im Ruhezustande gemacht war, mit andern Worten also, je mehr der ruhende Muskel gedehnt ist.

5. Auch eine erst während der Entwicklung des Tetanus dem Muskel aufgebürdete Belastung hat auf die Wärmeentwicklung Einfluss derart, dass die letztere um so grösser ausfällt, je grösser diese Belastung ist. Bei gleicher, erst nachträglich angehängter Last ist die Wärmeentwicklung um so grösser, je grösser die Anfangsspannung im ruhenden Zustande, d. h. je weiter der ruhende Muskel gedehnt war. Die Veranstaltung zu solchen Versuchen ist einfach die, dass man den ruhenden Muskel durch Anhängen einer gewissen Last an den Myographionhebel dehnt, den letztern nun durch Untersetzen einer festen Unterlage aufstützt und dann eine weitere Belastung an den Hebel anhängt, welche erst beim Abheben derselben durch die Zusammenziehung des Muskels diesem zur Last fällt.

Die Sätze 1 bis 4 gelten wie für die Wärmemenge so auch ohne weiteres für den Betrag des chemischen Umsatzes, der beim Tetanus im Muskel stattgefunden hat, denn bei den betreffenden Versuchsanordnungen ist keinerlei mechanische Veränderung schliesslich übrig geblieben. Es war daher am Ende des Versuchs die Wärmeentwicklung der einzige Effect der Arbeit chemischer Kräfte, und jene ist das vollständige Maass dieser Arbeit. Bei den Versuchen, aus welchen der fünfte Satz gefolgert ist, wäre es allerdings denkbar, dass die herabfallende Ueberlastung zum Theil durch den Widerstand der Stütze und nicht ganz durch

den Widerstand des Muskels zur Ruhe gebracht wäre, und dann würde hier nicht das volle Aequivalent der chemischen Arbeit als Wärme erschienen sein. Doch lässt sich hierüber jetzt nichts mehr ausmachen, da Heidenhain bei Beschreibung seiner Versuche diesen Punkt nicht berücksichtigt hat.

Bezüglich der Wärmeentwicklung beim Tetanus sind noch manche Fragen aufzuwerfen, von denen besonders zwei verhältnissmässig leicht experimentell zu beantworten sind. Die eine Frage ist die, ob, alles übrige gleich gesetzt, die Wärmeentwicklung im Tetanus wächst mit der Häufigkeit der Reizanstösse, welche denselben unterhalten, die andere, ob während einer gewissen Dauer im stetigen Tetanus ebenso viel, mehr oder weniger Wärme frei wird, als während der gleichen Zeit, wenn in dieselbe eine mechanische Veränderung des Muskels fällt, sei diese Zusammenziehung oder Wiederausdehnung.

Um das Interesse der ersten dieser beiden Fragen ersichtlich zu machen, wollen wir unsere Betrachtungen bei einem früher schon berührten Punkt anknüpfen. Wir haben es S. 178 als eine von vornherein sehr natürlich erscheinende Vorstellung bezeichnet, dass für jeden maximal wirkenden Reizanstoss ein bestimmtes Quantum zersetzbaren Materials im Muskel bereit liege, dessen Zersetzung den Zustand desselben umändert. Es hat sich dann aber herausgestellt, dass die experimentelle Untersuchung diese nächstliegende Vorstellung wenigstens für einzelne Zuckungen keineswegs bestätigt, dass vielmehr das Quantum Arbeit, das von chemischen Kräften bei einer Zuckung geleistet wird, nicht blos von der Intensität des Reizes abhängt und dass es auch nicht für alle maximalen Reize immer dasselbe ist, sondern dass es von den äussern Umständen abhängt, unter welchen die Zuckung verläuft. Im ersten Theile dieses Kapitels haben wir dann weiter gesehen, dass auch bei tetanischer Reizung, wenn dieselbe immer gleiche Zeit dauert und die Reizanstösse in gleicher

Frequenz erfolgen, die mechanischen Bedingungen, unter welchen der Muskel steht, Einfluss auf den Betrag der von chemischen Kräften geleisteten Arbeit, also auf den Betrag des zersetzten Materials haben.

Hiermit ist aber die erste soeben aufgeworfene Frage noch immer nicht entschieden. In der That, denken wir uns einen Muskel in einem vollständig maximalen Tetanus, dessen Höhe weder durch Vermehrung der Stärke noch durch Vermehrung der Frequenz der Schläge gesteigert werden kann. Der nächstfolgende Reizanstoss trifft dann also den Muskel unter merklich gleichen mechanischen Bedingungen, d. h. bei merklich gleicher Länge und Spannung mag er  $\frac{1}{100}$  oder ein  $\frac{1}{200}$  Sekunde nach dem vorhergehenden erfolgen. Aus den bisherigen Erfahrungen lässt sich also durchaus nicht schliessen, ob dieser Umstand Einfluss hat auf den Betrag von chemischer Arbeit, welche durch diesen nächsten Reizanstoss ausgelöst wird. Hierüber können nur besonders auf diesen Punkt gerichtete Versuche Aufschluss geben.

Wie solche Versuche anzustellen sind, ist leicht zu sehen. Man bringt denselben Muskel zweimal in vollständig maximalen Tetanus, und zwar das eine mal durch frequentere Schläge als das andere mal, lässt aber beide mal den Tetanus durch genau dieselbe Zeit dauern. In beiden Versuchen wird die entwickelte Wärme gemessen. Wenn nun jeder neue Reizanstoss bei der dem Muskel in maximalem Tetanus unter der angewandten Belastung zukommenden Länge immer dasselbe Quantum von chemischer Arbeit auslöste, mag er nach kürzerer oder längerer Zeit eintreffen, dann wäre zu erwarten, dass bei frequentern Schlägen die entwickelte Wärmemenge grösser ausfiele als bei weniger frequenten. Es müsste die entwickelte Wärmemenge der Frequenz der Schläge geradezu proportional sein, da eben in der beide mal gleich bemessenen Zeit des Tetanus die Anzahl der im ganzen eintreffenden Schläge der Frequenz proportional wäre.

Versuche dieser Art hat schon Heidenhain angestellt, welche unsere Frage verneinend beantworten. Er hat diese Versuche nicht ausführlich beschrieben. Er erwähnt sie nur beiläufig in einer kurzen Bemerkung, welche besagt, dass die Wärmeentwicklung im Tetanus nicht durch Steigerung der Häufigkeit der tetanisirenden elektrischen Schläge vermehrt wird, wenn die mechanische Leistung nicht vermehrt wird, d. h. also, dass das Maximum des Tetanus schon erreicht ist.

Ich selbst habe später ebensolche Versuche angestellt und ausführlicher mit den zugehörigen Myogrammen veröffentlicht\*, welche diesen Satz genau bestätigen. Da nach diesen übereinstimmenden Versuchen für eine Zeiteinheit in maximalem Tetanus gleich viel Wärme frei wird, welches auch die Häufigkeit der Reizanstösse ist, so kann man den positiven Satz aussprechen: Die auf jeden Reizanstoss entwickelte Wärmemenge ist umgekehrt proportional der Frequenz oder direct proportional der Zeit, welche zwischen ihm und dem vorhergehenden verstrichen ist. In der That sei die in dem maximalen Tetanus von der Dauer =  $t$  einmal bei raschen, das andere mal bei langsamern Schlägen entwickelte Wärmemenge =  $W$  und ziehen wir davon ein gewisses Quantum  $w$  ab, welches bei der Zusammenziehung resp. bei der Wiederverlängerung frei wird. Wir kennen zwar dieses Quantum nicht, aber es wird in beiden Fällen wenigstens gleich vorausgesetzt werden dürfen, da die Zusammenziehung und Wiederausdehnung unter gleichen Umständen erfolgen. Wir haben dann in der Grösse  $W - w$  die Wärmemenge, welche auf der Höhe des Tetanus entwickelt wird, in beiden Fällen gleich. Nun sollen im einen Falle  $m$ , im andern  $n$  Schläge in der Secunde erfolgen, dann wirken im ganzen im ersten Falle  $mt$ , im zweiten  $nt$  Schläge auf den Muskel ein, und wenn wir die kurze Zeit, welche

---

\* Beiträge zur Anatomie und Physiologie. Festgabe für Carl Ludwig (Leipzig 1874).

auf die Muskelzusammenziehung hingeht, gegen  $t$  vernachlässigen, berechnet sich die durch einen Schlag auf der Höhe des Tetanus entwickelte Wärmemenge

$$= \frac{W - w}{mt} \text{ im ersten und } = \frac{W - w}{nt} \text{ im zweiten Falle.}$$

Diese Wärmemengen verhalten sich also wie  $\frac{1}{m} : \frac{1}{n}$  d. h. umgekehrt wie die Frequenzen der Reizanstösse oder direct wie die Zeiträume zwischen je zwei Reizanstössen.

Anders ist der Sachverhalt, wenn man zwei Versuche vergleicht, in denen der mechanische Erfolg des Tetanus nicht genau gleich und maximal ist. Dann ist auch die Wärmeentwicklung und mithin die chemische Arbeit grösser in dem Versuche mit grösserm mechanischen Erfolge, d. h. mit grösserer Verkürzung bei gleicher Belastung. Um eine Vorstellung von dem Wachsthum der Wärmeentwicklung mit wachsender Schlagfrequenz unter den gedachten Umständen zu geben, will ich die numerischen Ergebnisse einiger Versuche aus der schon citirten, von mir früher publicirten Reihe hierher setzen. Die Aenderung der Frequenz der Schläge wurde hervorgebracht durch verschiedene Justirung der Contactschraube in einem von Helmholtz modificirten Wagner'schen Hammerwerk, das als selbstthätiger Unterbrecher in den primären Kreis des Inductoriums aufgenommen war. Die secundäre Rolle, in deren Kreis der Muskelnerv eingeschaltet war, behielt bei der ganzen Versuchsreihe dieselbe Stellung bei, sodass die Stärke der Schläge durchweg constant blieb. Die Temperaturerhöhung des Muskels bei einem je 1,8" dauernden Tetanus wurde mit dem Heidenhain'schen Apparat gemessen und ist in nachstehender Tabelle in Scalentheilen der Boussolenablenkung gegeben:

Versuchsnummer.	Tempo der Schläge.	Ablenkung.	
12	mässig schnell	11	
13	schneller	17	Tetanus höher
14	noch schneller	20	Tetanus noch höher
15	noch schneller	21	Tetanus noch höher

In welchem Maasse hier von Versuch zu Versuch mit wachsender Häufigkeit der Schläge die mechanische

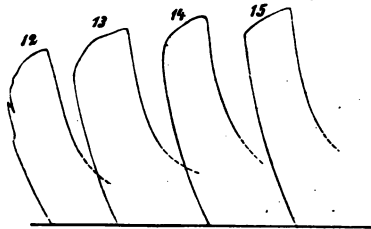


Fig. 31.

Leistung resp. die Grösse der Verkürzung bei immer gleicher, 40 gr betragender Spannung gewachsen ist, kann man an dem beigefügten Myogramm (Fig. 31) sehen, wo die den einzelnen Versuchen entsprechenden Curven mit denselben Nummern wie in der Tabelle bezeichnet sind.

Man kann offenbar aus diesem Sachverhalt die Folgerung ziehen: Wenn  $n$ -mal seltenere Schläge den Muskel in geringerer Zusammenziehung treffen und ihn gerade darin zu erhalten im Stande sind, so producirt jeder einzelne Schlag weit weniger als das  $n$ -fache der Wärme, welche einer von den häufigern Schlägen producirt, die ihn in höherm Tetanus zu erhalten vermögen. Denn wäre hier der Satz noch gültig, dass, wie bei maximalem Tetanus, die durch den einzelnen



Schlag entwickelte Wärme dem Zeitraum zwischen zwei Schlägen proportional ist, so müsste auch hier noch bei den  $n$ mal seltenern Schlägen dieselbe Wärmemenge entwickelt werden.

Die beiden soeben abgeleiteten Sätze lassen sich in eine graphische Darstellung zusammenfassen. Wir messen in der Abscissenachse die Intervalle zwischen zwei aufeinander folgenden elektrischen Schlägen, deren Reihe den Tetanus zu erhalten vermag, und tragen als Ordinaten die Wärmemengen auf, welche durch den einzelnen Schlag erzeugt werden. Dann wird die Curve, welche die Endpunkte der Ordinaten verbindet, von Null an gerade (den Intervallen proportionale Wärmemengen anzeigend) aufsteigen bis dahin, wo das Intervall so gross wird, dass der Tetanus aufhört maximal zu sein. In der Fig. 32 ist (freilich nur nach Gutdünken) angenommen, dass bei einem Reizintervall von

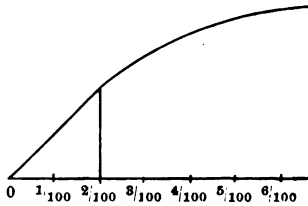


Fig. 32.

mehr als  $\frac{2}{100}$  Secunde, d. h. also, wenn weniger als 50 Schläge in der Secunde erfolgen, der Tetanus anfängt vom Maximum herabzusinken. Von da an neigt sich die Curve der Wärmemengen concav zur Abscissenachse bis zu dem Punkte, wo überhaupt kein merklich stetiger Tetanus mehr zu Stande kommt, was im allgemeinen etwa bei einem Werthe des Reizintervalls von  $\frac{1}{16}$  oder  $\frac{6}{100}$  Secunde der Fall sein wird.

Sinkt die Frequenz der Schläge unter die zuletzt erwähnte Grenze herab, d. h. erfolgt zwischen je zwei Schlägen eine merkliche Wiederausdehnung und auf jeden neuen Schlag eine merkliche Zusammenziehung — mit andern Worten, erfolgen mehr oder weniger vollständig getrennte Zuckungen, dann löst jeder einzelne Reiz weit mehr Wärme aus, als dem Gange der soeben betrachteten Curve entspricht. Im Acte der wirklichen

Zusammenziehung und vielleicht auch in dem der Wieder-  
ausdehnung wird also in jedem Zeittheilchen mehr Wärme  
entwickelt, als während eines gleichen Zeittheilchens,  
während dessen der Muskel im zusammengezogenen Zu-  
stande durch neue Reizanstöße bloss erhalten wird.

Den Beweis dieses bemerkenswerthen Satzes können  
wir sehen in Versuchen, welche derselben Reihe an-  
gehören, der die vorhin discutirten Versuche 12—15  
entnommen sind. Die frag-  
lichen Versuche, bei denen  
immer eine gleiche Zeit  
lang successive Schläge auf  
den Nerven des Muskels  
einwirkten, haben das Myo-  
gramm Fig. 33 geliefert.  
Die zugehörigen Wärme-  
mengen sind in nachstehen-  
der Tabelle verzeichnet, wo

die Versuchsnummern des Myogramms in der ersten  
Spalte gegeben sind:

Nummer des Versuchs.	Tempo der Schläge.	Ablenkung des Thermo- multiplcators (Wärmemenge).	Zuckungen.
9	langsam	27	Zuckungen
10	schneller	12	Tetanus
11	langsam	28	Zuckungen

Man sieht hier, dass in derselben Zeit über die  
doppelte Wärmemenge erzeugt wird, wenn sie durch  
einzelne Zuckungen ausgefüllt wird, als wenn während  
derselben ein stetiger Tetanus stattfindet. Hiermit in  
Uebereinstimmung ist eine Thatsache, welche von Kro-  
necker schon früher beobachtet ist, dass nämlich der  
Muskel durch eine Reihe getrennter Zuckungen mehr

ermüdet wird als durch einen gleiche Zeit dauernden stetigen Tetanus.

Ob im Acte der Zusammenziehung mehr Wärme erzeugt wird, als wenn während einer gleichen Zeit der Muskel im zusammengezogenen Zustande erhalten wird, kann man auch noch auf andere Art zu entscheiden versuchen. Man versetzt nämlich denselben Muskel in einer Reihe aufeinander folgender Versuche in Tetanus von verschiedener Dauer durch Reizschläge von gleicher Stärke und Frequenz und vergleicht die in den verschiedenen Versuchen entwickelten Wärmemengen. Sehen wir uns die Ergebnisse einer solchen Versuchsreihe näher an. Sie bestand aus 11 Versuchen und zwar dauerte die Reizung 1, 2, 3, 4, 5, 6, 5, 4, 3, 2, 1 Metronomschlag. Diese Anordnung der Versuche hat den Zweck, die numerischen Ergebnisse einigermaßen vergleichbar zu machen, indem man sie auf gleiche Ermüdungsstufe reducirt; wir wissen ja von früher (S.181), dass die Ermüdung auf die Wärmeentwicklung nicht ohne Einfluss ist. Die unmittelbaren Ergebnisse dieser 11 Versuche folgen tabellarisch.

Dauer des Tetanus in Metronomschlägen.	Ablenkung des Thermomultiplimators in Scalenthellen.
1	24
2	31
3	35
4	43
5	49
6	52
5	39
4	34
3	27
2	21
1	13

Der Ermüdungseinfluss, der, wenn weitere Schlüsse gezogen werden sollen, vor allem eliminirt werden muss, zeigt sich deutlich darin, dass von zwei Versuchen mit gleicher Dauer des Tetanus immer der später angestellte weniger Wärme geliefert hat als der frühere. So gab Tetanus von einem Metronomschlag Dauer erst 24, später nur 13 Scalentheile, Tetanus von zwei Metronomschlägen erst 31, später 21 Scalentheile Ablenkung u. s. f. Nimmt man aus je zwei solchen Versuchen mit gleicher Dauer das arithmetische Mittel der Ablenkungen, so erhält man die Ablenkung, welche voraussichtlich erfolgt wäre bei gleicher Dauer des Tetanus in dem der Mitte der Versuchsreihe, also dem sechsten Versuche entsprechenden Ermüdungszustande. Wir erhalten so folgende reducirte Tabelle:

Dauer des Tetanus.	Ablenkung.	Differenzen.
1	18,5	
2	26	7,5
3	31	5
4	38,5	7,5
5	44	5,5
6	52	8

Wenn während der Dauer eines Tetanus in jeder Zeiteinheit gleich viel Wärme frei würde, so müssten in dieser Tabelle je zwei aufeinander folgende Ablenkungen immer dieselbe Differenz geben, welche eben der während eines Metronomschlags entwickelten Wärme entspricht. Dies trifft nun in der That einigermassen zu, wenigstens zeigt sich in der Reihe der Differenzen keinerlei gesetzliche Zu- oder Abnahme, sie liegen vielmehr um ihr arithmetisches Mittel 6,7 unregelmässig gruppirt. Freilich sind die Abweichungen vom Mittelwerthe nicht unbeträchtlich, aber doch nicht grösser,

als es bei so verwickelten, zahlreichen Fehlerquellen ausgesetzten Versuchen erwartet werden kann. Die wahrscheinlichste Folgerung aus den Versuchen ist demnach, dass in der That bei einem im ganzen nur kurz dauernden Tetanus in jeder Zeiteinheit dieselbe Wärmemenge frei wird, welche in unserer Versuchsreihe, den Metronomschlag als Zeiteinheit gesetzt, etwa der Ablenkung von 6,7 Scalentheilen entspricht. Da nun aber die Ablenkung für nur einen Metronomschlag dauernden Tetanus bedeutend grösser ist als diese Zahl, so muss noch eine besondere Wärmemenge frei werden im Acte der Zusammenziehung und vielleicht der Wiederausdehnung — eine Wärmemenge, viel grösser als der auf diese Acte entfallenden Zeitdauer entspricht.

Der andere Satz, auf welchen wir bei der Erörterung unserer Versuchsreihe gestossen sind, dass nämlich während der Dauer des Tetanus in einer Zeiteinheit so viel Wärme frei wird wie in der andern, hat sehr wahrscheinlich nur Geltung, wenn die Dauer des Tetanus im ganzen klein ist. Bei lange andauerndem Tetanus sinkt höchst wahrscheinlich der Stoffumsatz und damit die Wärmeentwicklung allmählich von der ursprünglichen Intensität bedeutend herunter. Es deuten hierauf die numerischen Ergebnisse mancher der besprochenen analogen Versuchsreihen sowie auch zahlreiche bekannte Thatsachen, welche einen lange andauernden Tetanus in seinen spätern Stadien erscheinen lassen als eine mehr stetige Contractur, die mit der Wärmestarre einige Aehnlichkeit haben dürfte.

Eine strenge experimentelle Entscheidung dieser Frage wird grosse Schwierigkeiten bieten, da ein lange dauernder Tetanus wenigstens an einem ausgeschnittenen Muskel so grosse bleibende Aenderungen hervorbringt, dass man nach einem solchen kaum mehr Controlversuche von kürzerer Dauer anstellen kann, die mit vorhergegangenen vergleichbar sind. Ohne Zweifel würde es

eine höchst zweckmässige Eigenschaft der Muskelsubstanz sein, wenn bei sehr lange dauerndem Tetanus die Unterhaltung desselben immer weniger und weniger Brennmaterial für die Zeiteinheit kostete.

---

## SIEBENTES KAPITEL.

### Absolute Werthe der bei der Muskelthätigkeit entwickelten Wärmemengen.

Nachdem wir in den letzten Kapiteln die bisjetzt festgestellten Gesetze kennen gelernt haben, nach welchen die im Muskel entwickelte Wärmemenge von verschiedenen Bedingungen abhängt, wollen wir auch noch die absoluten Werthe der bei der Muskelthätigkeit erzeugten Wärmemengen, soweit es angeht, zu erforschen suchen. Wir haben Kap. 3 gesehen, dass die zweite der in Kap. 2 beschriebenen Methoden wohl geeignet ist, von diesen absoluten Werthen einigermassen Rechenschaft zu geben. Der Gang eines Versuchs für unsern gegenwärtigen Zweck ist genau derselbe wie jener Kap. 3 beschriebenen Erschütterungsversuche. Der einzige Unterschied besteht darin, dass statt ein- oder mehrmaliger Erschütterung des Muskels von aussen ein- oder mehrmalige Reizung durch elektrische Schläge ausgeführt wird.

Bezüglich der Reizungen ist hier eine methodisch wichtige Bemerkung zu machen, die auch nicht ohne alles theoretische Interesse ist. Da der Durchgang eines elektrischen Stroms durch einen Leiter bekanntlich nie geschehen kann, ohne dass in dem Leiter Wärme entwickelt wird, so scheint es absolut nothwendig, dass bei allen myothermischen Versuchen die Reizung des Muskels mittelbar durch den Nerven geschehen müsse, denn wenn man die reizenden elek-

trischen Schläge auf den Muskel direct wirken liesse, so würde zu der durch den Erregungsprocess entwickelten Wärmemenge noch eine durch die Stromleitung erzeugte hinzukommen und mit gemessen werden. Man hat deshalb in der That bei allen derartigen Versuchen directe elektrische Muskelreizung aufs peinlichste vermieden und bei allen bisher erwähnten Reizversuchen ist die indirecte Reizung vom Nerven aus angewandt. Heidenhain warnt sogar davor, die an den Nerven angelegten Reizelektroden dem Muskel nicht zu nahe anzubringen, damit von ihnen keine Wärme auf den Muskel einstrahle. Es hat sich nun aber durch den Versuch an todtten Muskeln herausgestellt, dass diese Vorsicht gänzlich unbegründet war. Der Durchgang elektrischer Schläge von solcher Stärke, wie sie zur maximalen Reizung vollkommen ausreicht, erzeugt im Muskel keine Wärmemenge, welche durch die allerempfindlichsten Werkzeuge auch nur in Spuren nachweisbar wäre. Man kann also ganz dreist die elektrischen Reizschläge direct durch den Muskel senden, ohne befürchten zu müssen, dass dadurch eine Fehlerquelle eingeführt würde. Man begreift, dass durch die Zulässigkeit der directen Reizung des Muskels die Anstellung myothermischer Versuche ausserordentlich erleichtert wird. Von den durch den Muskel gesandten elektrischen Schlägen ergiessen sich freilich immer gewisse Zweige in den Kreis des Thermomultiplifiers, da der Multiplicatordraht der Thermosäule eine Nebenschliessung zur Muskelmasse bildet. Die ganze Resultante dieser Stromzweige bildet aber nur einen Stoss für die Multiplicatornadel, welcher wol die Schwingungsamplitude vergrössern kann, aber ganz ohne Einfluss auf die mittlere Lage zwischen den äussersten Excursionslagen bleibt, und aus dieser mittlern oder neuen Gleichgewichtslage wird auf die Erwärmung geschlossen.

Das theoretische Interesse der in Rede stehenden Thatsache ist dieses. Die beim Durchgang der Schläge

durch den Muskel erzeugte Wärme misst die ganze von den elektrischen Kräften in ihm geleistete Arbeit und nur ein Theil davon kann natürlich zur Auslösung des Erregungsprocesses dienen. Wenn nun schon diese ganze Arbeit unmessbar klein ist, so muss es um so mehr die eigentlich auslösende Arbeit sein. Man sieht also, dass auch bei directer Muskelreizung die Arbeit der auslösenden Kräfte verschwindend klein ist gegen die Arbeit chemischer Kräfte, welche ausgelöst wird.

Unsern weitem Betrachtungen über die absoluten Werthe der entwickelten Wärmemengen wollen wir die Ergebnisse einer bestimmten Versuchsreihe zu Grunde legen. Ausser der Wärmeentwicklung, welche ganz in der Kap. 3 beschriebenen Weise beobachtet wurde, war bei dieser Versuchsreihe dafür gesorgt, dass man die bei den Zuckungen von den Muskelkräften geleistete mechanische Arbeit messen konnte. Der Hebel, an welchem der Muskel angeknüpft war, trug nämlich eine Zeichenspitze, welche die Zuckungshöhe in vierfacher Vergrößerung an einer berussten Fläche anzeichnete. Die Belastung hing an einem Faden, der um ein auf der Achse des Hebels steckendes Röllchen geschlungen war, dessen Halbmesser  $\frac{1}{5}$  der Entfernung des Muskelangriffspunktes von der Achse betrug. Die Zeichenspitze zeichnete also die Erhebung der Last in zwanzigfache Vergrößerung. Der Hub dieser am Röllchen hängenden Last war aber nicht die ganze Arbeit des Muskels. Da nämlich die Verbindungsstücke zwischen Muskel und Hebel 3 gr wogen, so musste zu dem Hub der Last noch der Hub dieser 3 gr jedesmal addirt werden. Auf diese Art ist die in der vierten Spalte der Tabelle verzeichnete Arbeitsgrösse berechnet. Die Spannung des Muskels bei der Zuckung betrug nach dem Gesagten  $\frac{1}{5}$  von der in der ersten Spalte der Tabelle verzeichneten Last plus 3 gr. Es ist ferner daran zu erinnern, dass bei den Versuchen nach jeder Zuckung die Last wieder herabfiel, mithin der auf der Höhe der Zuckung vorhandene äussere mechanische



Effect wieder rückgängig wurde, sodass die ganze Arbeit chemischer Anziehungskräfte schliesslich zur Wärmezeugung verwandt worden ist, oder mit andern Worten, dass die in der dritten Spalte in Mikro-calories aufgeführte Wärmemenge das Maass für die ganze Arbeit chemischer Kräfte ist. Man hat anzunehmen, dass der Betrag von Wärme um die in der fünften Spalte verzeichnete Zahl kleiner ausgefallen wäre, wenn der Versuch so geleitet worden wäre, dass die Last jedesmal auf der Höhe geblieben wäre, auf welche sie die Zuckung gehoben hatte.

Nach diesen Erläuterungen wird die nachstehende Tabelle\* verständlich sein, welche die Ergebnisse einer Versuchsreihe darstellt, die an einer 3603 mgr wiegenden Muskelmasse so ausgeführt wurde, dass jeder einzelne Versuch aus drei rasch aufeinander folgenden Zuckungen bestand.

Belastung des Myographions.	Temperaturerhöhung in $\frac{1}{1000}^{\circ}$	Wärmemenge in Mikro-calories.	Arbeit in Gramm-millimetern.	Thermisches Aequivalent der Arbeit.	Verhältniss der Wärme zur Arbeit.
0	5,1	14,6			
100	6,3	18,3	465	1,09	16,7
200	6,8	19,7	802	1,88	10,5
400	8,3	23,9	1420	3,34	7,1
600	8,4	24,2	1914	4,50	5,4
800	8,9	25,8	2402	5,64	4,6
1000	8,9	25,6	2905	6,83	3,7
800	9,1	26,2	2402	5,64	4,6
600	8,1	23,3	1914	4,50	5,2
400	7,6	21,9	1420	3,34	6,6
200	6,7	19,5	819	1,92	10,2
100	6,2	18,0	465	1,09	16,6
0	4,6	13,4			

\* An dem Orte, wo diese Versuche ursprünglich veröffentlicht worden sind (Pfüger's Archiv, Bd. 16), stehen in

Der Ermüdungseinfluss, den wir früher kennen gelernt haben (S. 181), tritt in der vorliegenden Versuchsreihe weder bezüglich der Arbeitsleistung noch der Wärmeentwicklung hervor. Offenbar war die verwendete Muskelmasse besonders lebenskräftig, sodass die 39 Zuckungen, aus denen die Versuchsreihe besteht, noch keine erhebliche Veränderung hervorbringen konnten. Sehr deutlich zeigt sich dagegen die Abhängigkeit der Wärmeentwicklung von der Spannung, unter welcher die Zuckungen erfolgen, indem bei den Versuchen mit hoher Spannung (203 gr) fast doppelt so viel Wärme entwickelt wird als bei den Versuchen, in denen die Spannung merklich Null war.

Richten wir nun aber unsere Aufmerksamkeit auf die absoluten Werthe der entwickelten Wärmemengen und heben wir zunächst den mittelsten Versuch der Reihe heraus, in welchem der Muskel unter der höchsten Spannung von 203 gr gezuckt hat. Es ist hier bei drei Zuckungen eine Wärmemenge von 25,6 Mikrocalories frei geworden, die wir auf 26 abrunden wollen, da doch wol etwas Wärme auch in den Theilen der Maschinerie durch Reibung und Erschütterung erzeugt sein mag. Das Hauptinteresse dieser Zahl — wofern wir sie als richtig betrachten — liegt darin, dass wir uns mit ihrer Hülfe eine Vorstellung von dem Quantum Brennmaterial bilden können, das bei einer Muskelzuckung verbraucht wird.

Es gilt gegenwärtig wol allgemein als feststehend, dass das krafterzeugende Brennmaterial in den Muskeln eine stickstofflose organische Verbindung ist. Man wird also an ein Fett oder ein Kohlehydrat zu denken haben. Nun kennen wir die Verbrennungswärme dieser beiden Arten von Verbindungen wenigstens annähernd

---

der dritten und sechsten Spalte der Tabelle Zahlen, welche  $\frac{10}{8}$  mal grösser sind als die hier aufgeführten. Ich hatte nämlich damals die specifische Wärme der Muskelsubstanz = 1 gesetzt, die ich jetzt =  $0,8$  annehme.

und können also berechnen, wie viel von einer solchen verbrennen muss, um eine Wärmemenge von 26 Mikrocalories zu erzeugen. Freilich ist der Process im Muskel, wie schon an verschiedenen Stellen ausgeführt wurde, nicht geradezu eine vollständige Verbrennung der betreffenden Stoffe, aber es ist doch höchst wahrscheinlich und wird durch spätere Betrachtungen noch wahrscheinlicher werden, dass bei dem Process im Muskel die Anziehungskräfte der Sauerstoffatome zu den Kohlenstoff- und Wasserstoffatomen des Brennmaterials zum weitaus grössten Theil zur Wirkung kommen. Es dürfte demnach die auf die Verbrennungswärme der Kohlenhydrate und Fette gegründete Rechnung wenigstens einen Anhalt zur Schätzung des erforderlichen Materials geben. Bei Verbrennung eines Milligramms Kohlenhydrat werden nach den neuesten Untersuchungen von Danilewsky etwa 4000 Mikrocalories frei. Es genügt also zur Erzeugung der bei drei angestregten Zuckungen frei werdenden 26 Mikrocalories die erstaunlich geringe Menge von 0,0065 mgr Kohlehydrat. Von Fett würde noch weniger erforderlich sein, nämlich nur 0,0027 mgr, da 1 mgr Fett bei seiner Verbrennung 9600 Mikrocalories liefert. Dividiren wir die gefundenen Zahlen durch das Gewicht der Muskelsubstanz in Grammen (3,6) und die Anzahl der Zuckungen (3), so ergibt sich, dass in einem Gramm Froschmuskelsubstanz bei einer angestregten Zuckung nur 0,0006 mgr Kohlehydrat resp. 0,00025 mgr Fett zu verbrennen braucht, um den ganzen Effect hervorzu- bringen. Zu einer weniger angestregten Zuckung genügt natürlich ein noch viel kleineres Quantum von Brennmaterial.

Nach diesen Ergebnissen wird man es nicht mehr erstaunlich finden, dass ein ausgeschnittener Froschmuskul auf Kosten des in ihm enthaltenen Vorraths von Brennmaterial einige hundert kräftige Zuckungen ausführen kann, obwol dieser Vorrath in jedem Gramm Muskelsubstanz nur wenige Milligramm beträgt, denn

wir haben eben nicht in den reichlich vorhandenen Eiweisskörpern, sondern in den stickstofflosen Bestandtheilen das Brennmaterial zu erkennen.

Schon aus den Versuchen Heidenhain's war mit grosser Wahrscheinlichkeit zu schliessen, dass der Muskel bei hoher Spannung sparsamer arbeitet, d. h. dass von der durch chemische Anziehungskräfte geleisteten Arbeit bei hoher Spannung ein grösserer Bruchtheil zu Erzielung mechanischer Wirkungen nach aussen verwendet werden kann als bei geringer Spannung. Diese schon weiter oben (s. S. 181) angedeutete Vermuthung findet sich nunmehr bestätigt und kann man sogar im individuellen Falle numerisch angeben, welcher Bruchtheil der chemischen Arbeit bei gegebener Spannung zu mechanischer Leistung verwendbar ist. Man braucht nur die reciproken Werthe der Zahlen zu berechnen, welche in der letzten Spalte der Tabelle S. 221 enthalten sind. Das Hundertfache jenes reciproken Werthes gibt an, wie viel Procent der chemischen Arbeit mechanisch wirksam gewesen sind. So ergibt sich, dass in dem Muskel, welcher zu unserer Versuchsreihe gedient hat, bei 203 gr Spannung (siebenter Versuch) 27 Procent, bei 23 gr Spannung (zweiter Versuch) nur 6 Procent von der chemischen Arbeit mechanisch wirksam geworden sind.

Wenn auch der Erfolg gar nicht zweifelhaft sein kann, so wäre es doch offenbar sehr interessant, ganz direct experimentell zu zeigen, dass durch einen gewissen Betrag chemischer Arbeit eine kleinere Wärmemenge im Muskel erzeugt wird, wenn der Effect seiner mechanischen Leistung auf andere Körper übertragen wird, als wenn derselbe, wie in allen bisher beschriebenen Versuchen, blos dazu verwandt wird, beim Rückfalle der gehobenen Last die Fasern des Muskels zu zerren und in ihnen selbst ein der geleisteten Arbeit äquivalentes Wärmequantum nachträglich zu erzeugen.

Schon vor einer längern Reihe von Jahren habe ich solche Versuche ausgeführt mit Hülfe des Kap. 10 des ersten Theils beschriebenen Arbeitsammlers und

des Heidenhain'schen thermoelektrischen Apparats. Ein eigentlich quantitatives Resultat war natürlich auf diesem Wege nicht zu erzielen, aber es war zu erwarten, dass sich wenigstens ein Ausfall an der Wärmeentwicklung nachweisen lassen müsste, wenn die bei einer Reihe von Zuckungen geleistete Arbeit als Hub einer Last erhalten blieb. Der Gang, der bei diesen Versuchen einzuschlagen war, ist folgender. Der Muskel, an welchen die Thermo säule angelehnt ist, wird mit dem Rähmchen des Arbeitsammlers verknüpft, dessen beide Klemmsperrungen functioniren. Es werden nun für einen Versuch eine bestimmte Zahl von Reizungen durch Inductionsschläge ausgeführt, die in solchen Intervallen aufeinander folgen, dass vor dem neuen Schläge die durch den vorhergehenden ausgelöste Zuckung vollständig abgelaufen ist und dass auch noch eben Zeit ist, durch momentane Lüftung der am Stativ festen Klemmsperrung den zur Ruhe zurückgekehrten Muskel wieder auf die ursprüngliche Spannung zu bringen. Die ganze zu drei bis fünf Zuckungen so erforderliche Zeit ist gleichwol noch klein gegen die Schwingungsdauer des Thermomultiplators, was natürlich bei jedem myothermischen Versuche vorausgesetzt werden muss. Gemessen wird bei dem Versuche einerseits wie hoch durch die Zuckungen das an der Rolle des Arbeitsammlers hängende Gewicht aufgewunden ist, und andererseits die Ablenkung der Boussole als Maass für die erzeugte Wärme. Auf diesen Versuch folgt dann ein zweiter, aus der gleichen Zahl von Zuckungen bestehender, bei dem aber das Rähmchen mit dem Rade verbunden und die untere Klemmsperrung ganz gelöst ist. Jetzt functionirt also der Arbeitsammler gar nicht als solcher, sondern wie ein gewöhnliches mit grossen äquilibrirten Massen versehenes Myographion. Hier wird also die ganze chemische Arbeit zu Wärmeerzeugung im Muskel verwendet. Bei diesem Versuche muss mithin eine grössere Ablenkung der Multiplicatornadel erwartet werden. Dieser Erfolg wurde nun in meinen ältern Versuchen in der That

regelmässig beobachtet. Soll aber darin der strenge Beweis gesehen werden, dass der Ausfall an Wärme im ersten Versuche der bleibend geleisteten Arbeit entspricht, so muss die Voraussetzung gemacht werden, dass in beiden Versuchen genau derselbe Betrag von Brennmaterial verbraucht worden ist. Gerade gegen die Zulässigkeit dieser Voraussetzung ist aber von Heidenhain\* ein Einwand erhoben. Er hat nämlich nachgewiesen, dass der Stoffverbrauch bei einer Muskelzuckung von seiner Spannung nicht bloß während der Zusammenziehung, sondern auch während der Wiederausdehnung abhängt. Heidenhain meint nun, in meinen vorhin beschriebenen Versuchen der zweiten Art habe sich der Muskel unter grösserer Spannung wieder ausgedehnt als in denen der ersten Art, da ihm eben in den Versuchen der zweiten Art auch das Gewicht am Rade zur Last gefallen sei, in den Versuchen der ersten Art dagegen bloß das Uebergewicht des Rähmchens. Der Ueberschuss von Wärme in den Versuchen der zweiten Art könnte demnach auf Rechnung eines Mehrbetrags von Stoffumsatz zu setzen sein. Ich halte diesen Einwand nicht für gegründet, denn bei der Grösse der äquilibrirten Massen, die in den Versuchen in Bewegung versetzt wurden, ist wol anzunehmen, dass dieselben während der Wiederausdehnung des Muskels völlig frei schwangen und dass somit der Act der Wiederausdehnung oder der Rückkehr in den Ruhezustand in beiden Versuchsweisen ohne jede Spannung stattgefunden habe.

Ich halte somit meine ältern Versuche auch jetzt noch für streng beweisend, unterlasse es jedoch, hier numerische Resultate derselben anzuführen, da dieselben doch nicht zur Auswerthung der Wärmemengen dienen können und da neuerdings weit exactere Versuche von Danilewsky ausgeführt sind, mit denen wir uns etwas eingehender beschäftigen wollen.

---

\* Pfüger's Archiv, II, 423.

Die Anwendung des Arbeitssammlers hat Danilewsky verlassen aus technischen Gründen, deren Auseinandersetzung hier zu weit führen würde. Sein Verfahren gründet sich auf eine schon weiter oben (S. 175) erwähnte Beobachtung. Wenn man nämlich an einen Muskel ein Kautschukband von verhältnissmässig grosser Dehnbarkeit anknüpft und hieran ein Gewicht hängt, dies auf eine gewisse Höhe hebt und herabfallen lässt, derart, dass es an dem aus jenen beiden Stücken zusammengesetzten Strang zerrt, so wird der Muskel durch die Erschütterung nicht merklich erwärmt, weil eben die Energie des fallenden Gewichts lediglich in der nachgiebigern Kautschukmasse zur Wirkung kommt. Ganz dasselbe wird natürlich stattfinden, wenn man das Gewicht nicht mit der Hand in die Höhe hebt, sondern durch eine Zuckung des Muskels selbst in die Höhe werfen lässt. Jedoch muss natürlich während des Aufwurfs das Gewicht fest mit dem Muskel verknüpft sein und nur während des Wiederherabfallens darf der Kautschukstreif die Verknüpfung vermitteln, denn sonst würde beim Aufziehen der Kautschukstreif gedehnt werden und es würden ganz andere Spannungsverhältnisse eintreten als beim Vergleichsversuch. Diese Bedingungen sind übrigens leicht zu realisiren, wie sich aus der Beschreibung des Versuchsverfahrens so gleich ergeben wird.

Das S. 166 beschriebene Muskelpräparat war in der feuchten Kammer aufgehängt und die Thermosäule (S. 165) zwischen die beiden Muskelmassen eingeschoben. Am Knieende der Muskelgruppe war ein Faden befestigt, der durch ein Loch im Boden der feuchten Kammer hing. Hier war der Kautschukstreif angeknüpft und durch seine Vermittelung der mit äquilibrirten Schwungmassen besetzte Hebel eines Pflüger'schen Myographions, an welchem ausserdem noch eine gewisse bekannte Belastung hing. Beim Beginne des Versuchs war indessen neben dem Kautschukstreif noch eine Verknüpfung zwischen dem untern Muskelende und dem

Myographionhebel hergestellt durch zwei steife Drahtstücke, die leicht ineinandergehakt waren, sodass sie so lange zusammenhielten, als Spannung vorhanden war, die aber voneinander losliessen, sowie der Hebel frei aufwärts schwang. Durch diese Einrichtung erzielte man also den vorhin erwähnten Erfolg, d. h. so lange der Muskel aufwärts zieht, hängt die Last an ihm durch das undehbare Zwischenstück, hernach aber, wenn die Last wieder fällt, bildet blos der Kautschukstrang die Verknüpfung. Eine am Myographionhebel befestigte Zeichenspitze markirt an einer berussten Fläche die Höhe des Wurfs, woraus die geleistete Arbeit berechnet werden kann. Diese Arbeit wird nun zwar nicht als potentielle Energie der Schwere erhalten, aber sie wird nicht zur Erwärmung des Muskels, sondern zur Erwärmung des eingeschalteten Kautschukstranges verwendet. Es ist wol gut, zu bemerken, dass in diesem Strange noch etwas mehr Wärme entwickelt werden muss, als dem Aequivalent der Muskelarbeit entspricht, denn zu Ende des Versuchs steht natürlich das Gewicht etwas tiefer als zu Anfang, und zwar um den Betrag der Dehnung, welchen die Last am Kautschukstrange hervorbringt, da ja derselbe zu Anfang des Versuchs durch die verknüpften Drahtstücke von Spannung und Dehnung ausgeschlossen war. Diese Mehrerwärmung des Kautschuks kommt aber für unsere Schlüsse gar nicht in Betracht. Der Muskel ist am Ende des Versuchs jedenfalls genau in demselben Zustande wie zu Anfang, denn nach Ablauf der elastischen Nachschwingungen des Kautschuks ist er durch dessen Vermittelung mit der Last gespannt, welche ihn zu Anfang des Versuchs durch Vermittelung der zusammengehakten Drahtstücke spannte.

Mit einem Versuche der beschriebenen Art wird nun ein Versuch verglichen, in welchem die Verknüpfung des Muskels mit dem Myographionhebel resp. der angehängten Last während des ganzen Verlaufs der Zuckung bis zu Ende lediglich durch undehbare



Zwischenstücke vermittelt ist. Hier wurde also wie in allen bisher beschriebenen myothermischen Versuchen die ganze bei der Zusammenziehung geleistete mechanische Arbeit beim Zurückfallen der Last im Muskel durch Erschütterung in Wärme verwandelt, sodass die im Muskel erscheinende Wärmemenge der ganzen von chemischen Kräften geleisteten Arbeit entsprechen muss. Danilewsky hat durch graphische Darstellung des zeitlichen Verlaufs der vom Myographionhebel ausgeführten Schwingung noch besonders nachgewiesen, dass derselbe jedenfalls so lange frei schwebt, als die Rückkehr des Muskels von der Höhe der Zuckung in den Ruhezustand dauert, dass also diese Rückkehr jedenfalls in den Versuchen der einen und andern Art unter gleichen Umständen, nämlich ohne alle Spannung stattfindet. Der Einwand, welchen Heidenhain gegen meine ältern Versuche erheben zu müssen glaubte, kann also sicher hier nicht gemacht werden.

In den nach diesem Plane ausgeführten Versuchen erhielt nun Danilewsky jedesmal bei der zweiten Versuchsweise eine grössere Ablenkung der Multiplicatornadel als bei der ersten mit Zwischenschaltung des Kautschukbandes. Da in der Kap. 2 des zweiten Theiles erörterten Weise aus der Ablenkung die Wärmemenge in absolutem Maasse berechnet werden konnte, so liess sich auch der Ueberschuss der Wärmemenge in einem Versuche der zweiten Art über die im unmittelbar vorher und nachher angestellten Versuche entwickelte Wärmemenge vergleichen mit der geleisteten mechanischen Arbeit. Der Quotient dieser Arbeit, ausgedrückt in Grammillimetern, dividirt durch die Wärmemenge, ausgedrückt in Mikrocalories, sollte constant = 425 sein, wenn alle Grössen fehlerlos bestimmt wären, denn dieser Quotient stellt nach dem Gange der Versuche principiell das mechanische Aequivalent der Wärme dar. Es dürfte einiges Interesse bieten, wenn ich ohne Auswahl die von Danilewsky aus allen gelungenen Versuchen abgeleiteten Werthe dieses Quotienten hersetze.

Sie sind: 528. 468. 606. 681. 428. 457. 506. 628. 571. 496. 563. 497. 555. Das arithmetische Mittel aus allen ist 535.

Die aufgeführten Werthe weichen freilich von der Zahl 425 bedeutend ab, aber doch nicht mehr, als bei einem ersten Versuche das mechanische Wärmeäquivalent in einem Lebensacte zu bestimmen erwartet werden muss. Wenn man die Zahlen ansieht, welche sich ergeben haben bei den ersten Versuchen, in rein mechanischen, weit besser beherrschbaren Vorgängen diese Grösse zu bestimmen, so wird man sich eher wundern dürfen, dass dieser erste physiologische Versuch nicht ein noch viel weiter abweichendes Ergebniss geliefert hat. In der That sind die Schwierigkeiten dieser Versuche ganz ausserordentliche. Bei der gewählten Methode konnte jeder Versuch nur aus einer einzigen Zuckung bestehen. Die Temperaturerhöhungen, die zur Messung kamen, waren daher ganz ausserordentlich klein und deshalb die Fehler von verhältnissmässig grossem Einfluss. Ueberdies ist ein physiologischer Process nie in dem Maasse beherrschbar wie ein rein physikalischer. Wenn trotzdem ein allererster Versuch schon ein so annähernd richtiges Resultat gegeben hat, so darf man sicher erwarten, dass nach weiterer Ausbildung der technischen Hilfsmittel die physiologische Methode zur Bestimmung des mechanischen Wärmeäquivalents sich an Genauigkeit den rein physikalischen an die Seite stellen wird.

Der Umstand, dass in Danilewsky's Versuchen für das mechanische Wärmeäquivalent stets ein zu grosser Werth gefunden ist, würde schon für sich genügen, zu beweisen, dass der oben erwähnte Einwand Heidenhain's gegen meine ältern Versuche jedenfalls hier nicht zutrifft. Hätte nämlich bei den Versuchen ohne äussere Wirkung (hier Erwärmung des Kautschukbandes) mehr Stoffumsatz im Muskel stattgefunden, so hätte die Differenz der Wärmeentwicklung in beiden Versuchen grösser ausfallen müssen als das thermische Aequiva-

lent der Arbeit, denn es hätte ja in den Versuchen mit äusserer Wirkung nicht bloß dieses Aequivalent gefehlt, sondern auch noch eine Wärmemenge, welche dem Minderbetrag des Stoffumsatzes entsprechen hätte. Die Arbeit dividirt durch die Differenz der Wärmemengen je eines Versuchs der ersten und der zweiten Art, hätte also, wenn Heidenhain's Einwand hier Anwendung fände, kleiner als 425 erscheinen müssen.

Die Versuche Danilewsky's geben natürlich auch Material zur Berechnung des oben schon besprochenen Verhältnisses zwischen dem mechanischen Effect einer Zuckung und der gesammten dabei von chemischen Kräften geleisteten Arbeit. Die aus Danilewsky's Versuchen für dieses Verhältniss sich ergebenden Zahlen stimmen annähernd überein mit den aus meinen Versuchen (s. die Tabelle S. 221) für hohe Spannung abgeleiteten. Im extremsten Falle beträgt der Wärmewerth des Stoffumsatzes in runder Zahl das Dreifache vom Aequivalent der geleisteten mechanischen Arbeit, in andern Fällen das Vierfache, Fünffache u. dgl.

An den numerischen Werth dieses Verhältnisses lässt sich noch eine Betrachtung knüpfen, die zu einer weittragenden Folgerung über den Gesamtstoffwechsel im Säugethierkörper und im menschlichen Körper insbesondere führen kann, wenn man annimmt, dass im Säugethiermuskel das in Rede stehende Verhältniss unter entsprechenden Umständen denselben Werth hat wie im Froschmuskel. Gegen diese Annahme dürfte übrigens kaum etwas einzuwenden sein, da es sich hier um eine so fundamentale Eigenschaft der Muskelsubstanz handelt, dass in ihr wohl alle Modificationen derselben übereinstimmen müssen.

Durch eine bekannte Deduction hat Helmholtz wahrscheinlich gemacht, dass ein Mensch mit seinen Muskeln ein Quantum mechanischer Wirkung nach aussen hervorzubringen vermag, welches ungefähr dem fünften Theile der während derselben Zeit im ganzen Körper von chemischen Anziehungskräften geleisteten

Arbeit äquivalent ist. Joule hat, wenn ich nicht irre, — leider bin ich nicht im Stande, anzugeben, wo — behauptet und durch gute Gründe die Behauptung gestützt, dass ein Pferd sogar ein Viertel der ganzen in seinem Gesamtkörper geleisteten chemischen Arbeit zu nutzbaren mechanischen Leistungen nach aussen verwenden könne. Wir wollen nun einmal annehmen, die Hälfte der chemischen Arbeit geschehe ausserhalb der Muskeln, etwa im Blute oder in andern Geweben, dann ist klar, dass von der in den Muskeln geleisteten chemischen Arbeit gerade die Hälfte äussere mechanische Wirkungen hervorbringen müsste, denn diese Hälfte wäre eben der vierte Theil von der gesammten chemischen Arbeit. Nun sahen wir aber, dass in den allgünstigsten Fällen nicht einmal ein volles Drittel der im Muskel von chemischen Kräften geleisteten Arbeit zum mechanischen Effect verwandt werden kann. Es kann demnach unmöglich die Hälfte der chemischen Arbeit ausserhalb der Muskulatur geschehen. Wir dürften beim Pferde, die Richtigkeit der Joule'schen Behauptung vorausgesetzt, höchstens ein Viertel der chemischen Arbeit aus den Muskeln herausverlegen, denn von den drei Vierteln der chemischen Arbeit, die alsdann in den Muskeln geleistet würde, wäre ein Drittel gerade der vierte Theil von der gesammten im Körper geleisteten chemischen Arbeit. Nun muss man aber bedenken, dass auch zu Zeiten angestrengtester Thätigkeit gewiss manche Muskelcontraction nicht zum äussern Effect beiträgt; man denke nur an die Arbeit des Herzens und des Athemapparats. Ferner werden auch nicht alle zum äussern Effect mitwirkenden Muskelcontractionen unter solchen Spannungen verlaufen, dass ein volles Drittel der chemischen Arbeit mechanisch wirksam wird. Man sieht leicht, dass unter Berücksichtigung dieser Bemerkung noch nicht einmal ein Viertel der chemischen Arbeit aus den Muskeln des Pferdes herausverlegt werden dürfte. Wenn man beispielsweise annähme, dass bei angestregneter Leistung

eines Pferdes die Muskeln sich unter solchen Umständen verkürzten, dass im Durchschnitt allemal der vierte Theil der darin geleisteten chemischen Arbeit zum äussern Effect beitrüge, was nach den in diesem Kapitel besprochenen Erfahrungen wohl denkbar wäre, so müsste man geradezu die ganze chemische Arbeit, die zur Zeit der Leistung geschieht, in die Muskeln hineinverlegen.

Mögen nun auch die Schätzungen von Helmholtz und Joule etwas zu hoch gegriffen sein und möchte auch im Muskel unter den allergünstigsten Umständen noch etwas mehr als ein Drittel der chemischen Arbeit mechanisch nutzbar zu machen sein, so viel geht aus unsern Betrachtungen hervor, ein namhafter Bruchtheil der gesammten Arbeit chemischer Anziehungskräfte kann zu Zeiten angestrebter Leistungen nicht ausserhalb der Muskulatur geschehen. Da aber nicht wohl angenommen werden kann, dass zu Zeiten relativer Muskelruhe der ganze Chemismus des Thierkörpers eine durchaus andere Richtung nimmt als zu Zeiten angestrebter Thätigkeit, so sehen wir uns zu der Folgerung gedrängt, dass während des ganzen Lebens die chemischen Anziehungskräfte, insbesondere die Anziehung zwischen den aus der Luft absorbirten Sauerstoffatomen einerseits und den Kohlenstoff- und Wasserstoffatomen der Nahrung andererseits, fast ausschliesslich im Muskelgewebe Arbeit leisten oder dass das Muskelgewebe mit einem Worte der Hauptherd der Verbrennung im thierischen Körper ist.

Es würde ein gröbliches Misverständniss sein, wenn man die soeben ausgesprochene Folgerung dahin deuten wollte, dass in andern Geweben, im Blute, den Drüsen u. s. w. gar keine chemischen Prozesse verliefen. Diese Behauptung würde ja den augenfälligsten physiologischen Thatsachen widersprechen. Unsere Behauptung geht nur dahin, dass diejenigen chemischen Prozesse in die Muskeln zu verlegen sind, bei welchen die positive Arbeit der chemischen Anziehungskräfte besonders

im Uebergewicht ist. Die in den andern Geweben und im Blute verlaufenden Prozesse werden hauptsächlich diejenigen Stadien des ganzen Umsetzungsprocesses der Nahrungsstoffe sein, bei welchen nahezu ebenso viel chemische Anziehungskraft überwunden wird, als zu positiver Wirkung kommt. Solche Stadien kommen in dem Prozesse der Verbrennung von Eiweiss, Fett und Kohlenhydrat zu Kohlensäure, Wasser und Harnstoff nothwendig vor. Es sei nur erinnert an den Spaltungsprocess der Eiweisskörper, bei welchem ein stickstoffhaltiges Product einerseits und ein kohlenhydratartiges andererseits entsteht und welcher höchstwahrscheinlich in die Leber zu verlegen ist. Bei diesem Prozesse kostet aber wol die Lösung von Atomverknüpfungen nahezu die Arbeit, welche durch Annäherung anderer Atome geleistet wird.

Ich will nicht unterlassen, hervorzuheben, dass Pflüger auf Grund ganz anderer Betrachtungen zu derselben Folgerung gekommen ist, welche wir aus den thermodynamischen Versuchen gezogen haben, dass nämlich das Muskelgewebe fast ausschliesslich der Schauplatz für die rein positive Arbeit der chemischen Verwandtschaftskräfte im Thierkörper ist.

---

## Register.

- Absoluter Werth der im Muskel entwickelten Wärme 218.  
Arbeit, Definition 29.  
Arbeitsammler 224. 139.  
Arbeitskurve des zuckenden Muskels 121.  
Arbeitsleistung einer Spiralfeder 40.  
Athmungsbedürfniss bei Muskelthätigkeit 147.
- Berechnung der Arbeit bei der Muskelzuckung 124.  
Beschleunigungsträger Massen durch Muskelarbeit 62.  
Bewegungsenergie 30.  
Blix, Magnus, 22.  
Blutgase 202.  
Blutstromstärke in der Schenkelarterie 205.  
Brennmaterial im Muskel 222.
- Calorie 159.  
Chemische Aenderung des Muskels durch Arbeit 146.  
Clausius, Robert, 156.
- Dampfmaschine mit dem Muskel verglichen 153.  
Danilewsky 167. 223. 227.  
Dauernde Contraction des Muskels 198.
- Dehnungscurve des gereizten Muskels 18.  
Dehnungscurve des ruhenden Muskels 20.  
Dehnungscurve des zuckenden Muskels 116.  
Dehnungscurve einer Spiralfeder 39.  
Dogiel, J., 205.  
Dybkowsky 194.
- Elasticität, Definition 81.  
Erhaltung der Energie 30.  
Erhaltung der Energie beim Muskelact 149.  
Ermüdung des Muskels 146.  
Erregungsprocess im Protoplasma 2.  
Erschütterungsversuche an Muskeln 173.  
Erschütterungsversuche an Kautschuk 168.  
Erwärmung von Kautschuk durch Zerrung 168.  
Explosion als Analogie des Muskelactes 83.
- Fallgesetz 31.  
Fleischmilchsäure 148.
- Galvani, L., 2.  
Gastrocnemius 11.

- Gerinnung des Muskelinhalts 197.  
 Graphische Darstellung der Muskelzuckung 92.  
 Häufigkeit der Reizanstöße bei Tetanus 208.  
 Heidenhain, Rudolf, 161. 179. 206. 226.  
 Helmholtz, H., 94. 161. 211.  
 Hermann, Ludimar, 103.  
 Herz 105.  
 Herzschlag 91.  
 Inductorium 7.  
 Isometrische Zuckung 131.  
 Isotonische Zuckung 110.  
 Joule, J. P., 232.  
 Kinetische Energie durch elastische Kräfte erzeugt 46.  
 Klemmsperrung am Arbeitssammler 140.  
 Kohlensäurebildung im Muskel 148.  
 Leitung der Wärme 151.  
 Ludwig, Carl, 161. 199. 202.  
 Maximale Erregung des Muskels 6.  
 Maximale Zuckung 104.  
 Meade-Smith 200.  
 Mechanisches Wärmeäquivalent 160.  
 Mechanisches Wärmeäquivalent aus Muskelzuckungen bestimmt 229.  
 Mikrocalorie 160.  
 Muskelwärme 160 fg.  
 Myographion von Blix 22.  
 Myographion von Helmholtz 94.  
 Nawalichin, J., 186.  
 Natürliche Länge des gereizten Muskels 15.  
 Negative Arbeit 29.  
 Nervenregung unbegrenzt 105.  
 Nutzeffect der Zuckung 114.  
 Nutzeffect einer Muskelzusammenziehung 71.  
 Paradoxe Erwärmung des Muskels 176.  
 Pendel 35.  
 Pendelmyographion 94.  
 Pflüger, E. F. W., 234.  
 Positive Arbeit 29.  
 Potentielle Energie 35.  
 Protoplasma 2.  
 Protoplasmaabewegung 3.  
 Bad an der Welle 33.  
 Reizbarkeit durch Dehnung vermehrt 28.  
 Reize 2.  
 Reize des Muskels 5.  
 Rosenthal 173.  
 Spannungszeiger 9.  
 Summirung der Zuckungen 106.  
 Tetanus 107.  
 Thermodynamischer Kreisprocess 155.  
 Thermoelement 161.  
 Thermosäule Heidenhain's 161.  
 Thermosäule zur absoluten Bestimmung der Muskelwärme 165.  
 Todesstarre des Muskels 195.  
 Umkehrbare Arbeit elastischer Kräfte gegen die Schwere 43.  
 Verbrennung im Muskel 148.



- Verbrennungswärme d. Fette 223.  
 Verbrennungswärmed.Kohlehydrate 223.  
 Verhältniss der Wärme zur Arbeit 221.  
 Verkürzung im Tetanus abhängig von der Frequenz der Reize 212.  
 Verzögerte Muskelzuckung 120.  
 Volkmann, A. W., 80.  
 Wagner'scher Hammer modificirt von Helmholtz 211.  
 Wärmeäquivalent, mechanisches, 160.  
 Wärmebildung bei der Todesstarre 195.  
 Wärmebildung beim Tetanus 199.  
 Wärmebildung im tetanisirten Froschmuskel 206.  
 Wärmebildung bei der Wärmestarre 193.  
 Wärme, Definition 150.  
 Wärme der Zuckung abhängig von der Ermüdung 181.  
 Wärme der Zuckung abhängig von der Spannung 180.  
 Wärmeentwicklung bei der Zuckung 177.  
 Wärmeentwicklung im blutdurchströmten Muskel 200.  
 Wärme untermaximaler Zuckungen 186.  
 Wasserbildung im Muskel 148.  
 Weber, Ed., 20. 80.  
 Willkürliche Bewegung 1.  
 Winkelhebel 44.  
 Winkelhebel für Muskelarbeit 55.  
 Zuckung des Muskels 90 fg.  
 Zuckungsarbeit von der Belastung abhängig 111.  
 Zuckungscurve 100.  
 Zuckungsmaximum des erwärmten Muskels 109.

### Berichtigungen.

- Seite 21, Zeile 21 v. o., statt: o, lies: 0, und st.: s, l.: 5.  
» 34, » 9 v. u., st.: Sinner de, l.: Sinne der  
» 42, » 4 v. u., st.: *dab*, l.: *deb*  
» 56, » 8, 10 und 14 v. o., st.: *d*, l.: *d*<sub>1</sub>  
» 57, » 14 v. u., „der Muskel“ zu streichen  
» 57, » 6 v. u., st.: *a*, l.: *d*  
» 59, » 16 u. 19 v. u., st.: *d*, l.: *d*<sub>1</sub>
-

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

LANE MEDICAL LIBRARY  
STANFORD UNIVERSITY MEDICAL CENTER  
STANFORD, CALIFORNIA 94305  
FOR RENEWAL: PHONE 497-6691

**DATE DUE**

--	--	--

QP  
321  
F447  
1882  
Annex  
Steam

LANE MEDICAL  
STANFORD UNIV  
MEDICAL CENTE  
STANFORD, CAL

